

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.







LEHRBUCH

DER

OHRENHEILKUNDE

FÜR

PRACTISCHE ÄRZTE UND STUDIRENDE

VON

DR. ADAM POLITZER,

M. E. ORD. ÖFFENT, PROFESSOR DER OHBENHEILEUNDE AN DER WIENES UNIVERSITÄT, VORSTAND DER E. E. UNIVERSITÄTS-ELINIK FÜR OHRENERANKE IM ALLGEMEINEN ERANKENHAUSE, K. K. ARMEN-OHRENARZI DER STADT WIEN.

Vierte gänzlich umgearbeitete Auflage.

MIT 346 IN DEN TEXT GEDRUCKTEN ABBILDUNGEN.

STUTTGART.

VERLAG VON FERDINAND ENKE.
1901.

Druck der Union Deutsche Verlagsgesellschaft in Stuttgart.

MEINEN FREUNDEN

PROF. HERMANN KNAPP • DR. MARCEL LERMOYEZ IN NEW YORK

DR. EDWARD LAW UND DR. CAROL BENNI IN WARSCHAU

GEWIDMET.

		0.	
in the second se			
. .			

Inhalt.

	Seite
Anatomische Eintheilung des Gehörorganes	1
Die Anatomie und Physiologie des Schallleitungsapparates	2
I. Acusseres Ohr	2
A. Die Ohrmuschel	2 3 3 5 8
ganges	9
II. Das Mittelohr	11
A. Die Trommelhöhle Das Trommelfell Die Trommelhöhlenwände Die Gehörknöchelchen Gelenksverbindungen der Gehörknöchelchen Binnenmuskeln des Ohres Auskleidung der Trommelhöhle Gefässe und Nerven der Trommelhöhle B. Der Eustach'sche Canal C. Der Warzenfortsatz Topographie des Schallleitungsapparates	11 12 18 23 25 28 30 32 83 88 43
Physiologie des Schallleitungsapparates	46
a) Ohrmuschel b) Schallfortpflanzung im äusseren Gehörgange c) Schallfortpflanzung durch Trommelfell und Gehörknöchelchen Anwendung der Resultate auf die Pathologie des Gehörorganes d) Physiologie der Tuba Eustachii Anwendung auf die Pathologie des Gehörorganes e) Ueber den Einfluss der Luftdruckschwankungen in der Trommelhöhle auf die Druckverhältnisse des Labyrinthinhaltes f) Function der Binnenmuskeln des Ohres	51 52 54
Die physikalischen Untersuchungsmethoden des Gehörorganes	57
A. Die Untersuchung des äusseren Gehörganges und des Trammelfells	57

	Seite
B. Die Untersuchungsmethoden des Mittelohres	68
Veber die mechanischen Wirkungen der in die Trommelhöhle eingeleiteten Luftströme bei den Krankheiten des Mittelohres	68
I. Der Valsalva'sche Versuch	71
II. Der Catheterismus der Tuba Eustachii	78
Technik der Lufteintreibungen in das Mittelohr durch den Ca- theter zu diagnostischen und therapeutischen Zwecken Ergebnisse der Auscultation im normalen und krankhaften Zu- stande des Mittelohres	84
Technik der Injectionen von Flüssigkeiten und der Einleitung von Dämpfen in das Mittelohr durch den Catheter.	90
III. Das vom Verfasser angegebene Verfahren zur Weg- sammachung der Eustach'schen Ohrtrompete. (Po- litzer'sches Verfahren)	94
Ueber den therapeutischen Werth des vom Verfasser angegebe- nen Verfahrens im Vergleiche zu dem des Valsalva'schen Versuches und des Catheterismus	100
Untersuchungs- und Behandlungsmethoden des Mittel-	
ohres durch den äusseren Gehörgang	104
Luftverdünnung und Luftverdichtung im äusseren Gehörgange .	104
Luftverdünnung	105
Luftver lichtung Mussage des Trommelfells und der Gehörknöchelchen	107 108
C. Die Hörprüfungen	110
A. Prüfung der Perceptionsfähigkeit für die durch die Luft zum Trommelfelle fortgepflanzten Schullwellen	110
1. Prüfung der Horschärfe für einfache Tone	110
II. Prufung der Hörfähigkeit für die Sprache	119
B. Prüfung der Perception für die durch die Kopf- knochen dem Gehörorgane zugeleiteten Schallwellen	123
1. Prüfung mit Uhr und Hörmesser	
11. Prüfung mit der Stimmgabel	125
1. Prifung der Perceptionsdauer durch die Kopfknochen	125
2. Der Weber'sche Versuch	126 128
4. Der Gelle'sche Versuch	180
D. Das Krankenexamen und das Verfahren bei der Kranken-	
untersuchung	182
ie Krankheiten des schallleitenden Apparates	148
I. Die Krankheiten des äusseren Ohres	143
I. Secretionsanomalien im äusseren Gehörgunge	149
II. Die Erkrankungen der Hautdecke des äusseren Ohres .	146
a) Hyperamien des ausseren Ohres	146
b) Die Entzündungen des äusseren Ohres	147 147
Die Entzündungen des äusseren Gehörganges	150
1. Die Follieularentzundung des Ausseren Gehörganges	150
2. Die diffuse Entzündung des äusseren Gehörgunges	154
3. Otitis externa haemorrhagica	157

Inhalt.	VI

	0 .
4. Croupose und diphtheritische Entzündung des äusseren Ge	Seite
hörganges 5 Die parasitäre Entzündung des husseren Gehörganges	. 158
t) Das Erzem des ausseren Obres	. 160 . 164
d) Herpes Zoster	171
e) impus des ausseren vuires	. 172
f) Die Syphilis cutanea des äusseren Ohres , . ,	175
III. Die Erkrankungen des Perichondriums, des Knorpels der Ohrmuschel und des äusseren Gehörganges	. 178
1. Das Othümatom	
2. Die Perichondritis der Ohrmuschel	180
IV. Verengerungen und Verwachsungen des äusseren Gehör-	
ganges	
V. Fremdkörper im Ohre	191
II. Die Krankheiten des Mittelohres	. 198
A. Die Krankheiten des Trommelfells	198
Uebersicht der histologischen Veränderungen im Trommelfelle.	. 198
l Veränderungen an der Epidermisschichte des Trommelfells	198
Il Veränderungen in der Cutisschichte des Trommelfells	199
Hyperamien und Hämorrhagien der Cutisschichte	. 199 . 200
Veränderungen in der Substantia propria	201
Veränderungen an der Schleimhautschichte des Trommelfells	202
Die Entzündungen des Trommelfells	208
I. Die primare, acute Entzündung des Trommelfells. (Myringitis	
aruta)	
11. Die chronische Entzündung des Trommelfells. (Myringitis	
Die traumatischen Läsionen des Trommelfells	210
B. Die Krankheiten der Trommelhöhle, der Ohrtrompete und des Warzenfortsatzes	217
E Ext. Marc. h h h h	
	219
a) Die secretorische Form des Mittelohrcatarrhs b) Die catarrhalischen Adhäsivprocesse im Mittelohre	220 236
Die Verengerungen des Tubencanals und ihre Behand-	
lung	
Operative Behandlung der catarrhalischen Adhäsivpro-	
cesse im Mittelohre	257
1. Die künstliche Perforation des Trommelfells	257
2. Die Durchtrennung der hinteren Trommelfellfalte	
Die Otosclerose	263
11. Die schleimig-eitrigen Entzündungen der Mittelohr-	
schleimhaut	275
a) Die acute Mittelohrentzündung	275
Die acute Entzündung des Ausseren Attie der Trommel	. 287
bohle	. 296
Die Otitis media aruta der Säuglinge und im Kindesalter	304

Die

c) Die chronische, eitrige Mittelohrentzündung,	309
Chronische Mittelohreiterungen mit Perforation der Pars	
flaceida 1. Der Verschluss der Perforationsöffnung durch Narben-	321
gewebe	329
2. Adhärente Narben; Verlöthungen zwischen Trommelfell	
und innerer Trommelhöhlenwand; Bindegewebsneubil- dungen in der Trommelhöhle	332
3. Ueberhäutung der Perforationsränder und Persistenz	999
der Trommelfelllücke 4. Die desquamativen Processe und die Cholesteutombil-	339
dung im Gehororgane	841
Eigenthümlichkeiten der eitrigen Mittelohrentzundung	
bei den Infectionskrankheiten	3 51
Eitrige Mittelohrentzundung im Verlaufe des Typhus	351
Eitrige Mittelohrentzündungen bei Influenza	352 354
Tuberculóse Erkrankungen des Gehörorganes	358
Mittelubreiterungen in Folge von Syphilis	363
Therapie der chronischen Mittelohreiterungen.	364
Die trockene Behandlung der chronischen Mittelohreiterungen Behandlung der Mittelohreiterungen bei Perforation der	372
Membrana flaccida	373 375
Behandlung der desquamativen Mittelohreiterungen und des	
Cholesteatoms im Schläfebeine Schlüssbemerkungen zur Behandlung der ehronischen Mittel-	877
obreiterungen	840
Behandlung der Hörstörungen	382
Die operative Behandlung der chronischen Mittelohr-	
eiterungen	346
A. Operative Eingriffe während der Eiterung	3×6
B. Intratympanale Operationen nach Ablauf der Mittelohr- enterungen	388
Verfahren zur Herbeiführung einer die Trommelfellperfo-	
ration verschliessenden Narbe	392
Die im Verlaufe der Mittelohreiterungen sich ent- wickelnden cariösen und necrotischen Processe im	
Knochengerüste des Schläfebeines	394
Caries und Necrose der Gehörknöchelchen	407
Erkrankungen des Warzenfortsatzes	415
A. Die Entzundung und Abscessbildung im Warzenfortsatze	
ım Verlaufe acuter Mittelohreiterungen	415
Indicationen fur die Eröffnung des Warzenfortsatzes	421
Die einfache Aufmenselung des Warzenfortsatzes ohne Eröffnung des Antium	422
Die Eröffnung des Warzenforbatzes und des Antrum mastoideum	429
B. Die primäre, acute Entzündung der Warzenzellen	433
C. Die primure acute Periostitia mastoidea	435
D. Die im Verlaufe chronischer Mittelohreiterungen sich ent-	
wickeliden Erkrankungen des Warzeufortsatzes	436
Die operative Freilegung der Mittelehrräume	442
Indicationen	443

Inhait.	LX
	Seite
Operationsmethoden	44B
II. Die eigentliche Freilegung der Mittelohrmume	450
Die Freilegung der Mittelohrräume nach Stacke	456
III Die plastachen Methoden	457 465
IV Methoden zur Verschliessung persistenter, retroauriculärer Ope-	100
v. Nachbehandlung	466
V. Nachbehandlung	467
VI. Prognose Die ältere Methode der typischen Eröffnung des Antrum mast.	472
Intracranielle Erkrankungen otitischen Ursprungs	478
Der Extraduralabscess und die Pachymeningitis circumscripta externa	475 47×
Die otitische Leptomeningitis diffusa purulenta	474
Die Pachymeningitis interna circumscripta Die otitische Leptomeningitis diffusa purulenta Die otitische Meningitis serosa Der otitische Hirnaliscess	481
Die chirurgische Eröffnung der otitischen Hirnabscesse	484 490
Operative Eröffnung des Schläfelappenabscesses	490
Operative Eroffnung der Kleinhirnabsesse	492
Die ofitischen Erkrankungen der Himblutleiter	495
Letale Mittelohrhlutungen in Folge von Anätzung der A. carotis int.	504
Neubildungen im Schallleitungsapparate	506
I. Bindegewebsneubildungen	506
a) An der Ohrmuschel	506
b) Im Susseren Gehörgange und im Mittelohre	507 507
1. Operative Rehandlung	512
Die Ohrpolypen	517
II. Epitheliale Neubildungen	520
Neurosen des Schallleitungsapparates	522
I Die Otalgie	522
II. Motorische Neurosen	526
Traumen des Schallleitungs-Apparates	527
Ohrkrankheiten und Lebensversicherung	533
Die Krankheiten der Nasenhöhle und des Nasenrachenraumes mit Rück-	
sicht auf die Krankheiten des Mittelohres	535
Untersuchungsmethoden	
Die Catarrhe der Naschhöhle und des Nasenrachenraumes	588
Ine adenoiden Vegetationen des Nasenrachenraumes und	
ihre Behandlung	550
Anatomie und Physiologie des schallempfindenden Apparates	557
A. Das Labyrinth	557
1. Das knöcherne Labyrınth	557
2. Das membranose Lebyrinth	561
Blutgefilme des Labyrinthes	569
B Dor Hörnery	570
a) Der Stamm des Hörnerven und die Ausbreitung desselben im	10
Labyrinthe	570 572
of the contract were at a desired	01-

Physiologie des inneren Ohres

575

Inhalt.

Die Erkrankungen des Labyrinthes, des Hörnerven und des cen Verlaufes des Acusticus	tralen	Seit 58
Diagnostik der Erkrankungen des Hörnervenapparat		58
Die Erkrankungen des Hörnervenapparates		59
Specieller Theil		59
1. Hyperämien im Labyrinthe		59
2. Anämie des Labyrinthes	omen.	5 9 59
complex	, , , .	59
complex Die apoplectiforme Menière'sche Krankheit Vertigo ab aure laesa und der Menière'sche Sympt	omen-	59
complex 4. Die Entzündung des Labyrinthes (Otitis interna)		60 60
Panotitis		61
Panotitis 5. Leukämische Taubheit		61
6. Die syphilitischen Erkrankungen des inneren Ohres		61
7. Erkrankungen des Hörnerven		62
Neubildungen des inneren Ohres		62
Neurosen des Hörnervenapparates		62
1. Hyperasthesien		62
1. Die Scharfhörigkeit		62
2. Paracusis		62
3. Hyperaesthesia acustica		62
4. Die subjectiven Gehörsempfindungen		62 68
Gehörshallucinationen		68
1. Die angioneurotische Acusticuslähmung		68
2. Die rheumatische Acusticuslähmung		63
3. Hysterische Acusticuslähmung		69
Traumen des inneren Ohres		64
Signaltauhheit hai Kisanhahnhadianstatan	• •	65
Signaltaubheit bei Eisenbahnbediensteten	• •	65
Kriegadienattauglichkeit Ohrenkranker		65
Cerebrale Hörstörungen		65
Hörstörungen bei Tabes	• •	65
Die Missbildungen des Gehörorganes		66
Die Taubstummheit	* *	66
	* •	
Hörinstrumente für Schwerhörige		68
teraturverzeichniss		69
achregister		70:

Anatomische Eintheilung des Gehörorgans.

Die Sinnesemdrücke, welche wir als Tonempfindungen bezeichnen. werden durch die specifische Erregung der peripheren Endausbreitung des Hörnerven hervorgerufen. Seine zarten Endgebilde lagern in einer Theile von starren Wandungen gebildeten Höhle auf membrastützapparaten, die von einer wüsserigen Flüssigkeit umspült, tie Cebertragung der das Gehörorgan treffenden Schallwellen auf die Hörnervendigungen vermitteln.

Neben diesem, den essentiellen Hörapparat bildenden, schallvereipirenden Abschnitte besitzt das Gehörorgan bei den höher entankelten Thieren noch einen Schallleitungsapparat, welcher bestimmt ist, die ihrer Qualität nach sehr verschiedenen Schallschwingungen

autzunehmen und dem Labvrinthe zuzuführen.

Das Gehörorgan zerfällt demnach in zwei Hauptabschnitte, in In schallleitenden und in den schallempfindenden Apparat. Dese Eintheilung werden wir, da sie vom physiologischen Standpunkte the einzig rightige ist, in der Folge beibehalten, um so mehr, als sich ant dieser auf physiologischer Grundlage beruhenden Eintheilung, die Altere, bisher gangbare anatomische Eintheilung des Gehörorgans in das anssere, mittlere und innere Ohr, vereinigen lässt.

Jeder der genannten zwei Hauptabschnitte besteht aus mehreren morphologisch sich differenzirenden Organtheilen. Es enthält somit:

Der Schallleitungsapparat:

a) Das äussere Ohr, welches aus der Ohrmuschel und dem

äusseren Gehörgange besteht.

bt Das mittlere Ohr, welches die Trommelhöhle mit dem Trommelfelle und den Gehörknöchelchen, ferner die Ohrtrompete und den Warzenfortsatz in sich schliesst.

2. Der schallempfindende Apparat oder das innere Ohr:

a) Das Labyrinth, welches sich aus dem Vorhof, den drei

Bogengungen und der Schnecke zusammensetzt.

ber Den Hörnery, mit seinen centralen Kernen und Wurzeln, semem Stamme und seinen peripheren Endigungen im Labyrinthe.

Die Anatomie und Physiologie des Schallleitungs-Apparates.

Asusseres Ohr.

A. Die Ohrmuschel (Auricula).

Die Ohrmuschel hat den änsseren Umrissen nach eine birnförmige Gestalt. Ihre als normal angenommene Stellung ist zwischen zwei horizontalen Linien, von welchen die obere die Augenbraue, die untere die Spitze der Nase berührt. Indem sie die äussere Ohröffnung umgibt, erscheint sie an der seitlichen Kopfgegend beiläufig in der Mitte zwischen der Stirne und dem Hinterhaupte so angebeftet, dass sie mit der seitlichen Kopfgegend einen gegen das Hinterhaupt gerichteten, individuell sehr schwankenden, spitzen Winkel bildet.

In dieser Stellung zeigt die nach vorn und aussen gekehrte, concave-Fläche der Ohrmuschel eine Anzahl unregelmässiger Erhabenheiten und Vertiefungen (Fig. 1). Der ausserste Rand der die Muschel darstellenden Knorpelplatte erscheint nach vorne zu in verschiedener Breite umgekrämpt and bildet die sog. Leiste, Helix (Fig. 1 h). Diese beginnt über der ausseren Ohröffnung in der am meisten ausgesprochenen Vertiefung (Concha) der Muschel mit dem Crus helicis, und zieht von hier längs dem Rande der Ohrmuschel nach oben und hinten, um oberhalb des hinteren Randes des Ohrläppehens mit der Cauda helicis zu endigen. In paralleler Ruchtung mit dem hinteren Abschnitte des Helix, durch eine Vertietung, die schiffförmige Grubo, von demselben getrennt, verläuft eine zweite Erhaben-heit, die Gegenleiste. Antihelix (ah), welche nach oben zu über dem Crus helicis mit zwei nach vorn divergirenden Schenkeln, Crura anthelicis, beginnt und nach abwärts verlaufend, mit einer leichten Schweifung in eine nuch vorn gerichtete Prominenz des Knorpels, den sog. Gegenbock, Antitragus (at) ubergeht. Diesem gegennber bildet die untere Halfte des Ohrknorpels und zwar vor der ausseren Ohröffnung und diese ctwas oberragend, einen zweiten, nach hinten gerichteten klappenartigen Vorsprung, den Bock, Tragus (ti), welcher vom Antitragus durch einen Einschmitt, Incisura intertragica, getrennt ist. Unter diesem Einschnitte, das untere Ende der Ohrmuschel bildend, befindet sich das, zahlreiche individuelle Varietaten zeigende Ohrlappehen, Lobulus auriculae (l), an dessen Bildung sich nur das die Ohrmuschel überziehende Integument, jedoch nicht der Ohrknorpel selbst betheiligt. Das subcutame Bindegewebe ist an dieser Stelle machtig entwickelt, seine Maschen enthalten Fettzellen, jedoch nur eine geringe Anzahl von Blutgefassen und Nerven.

Das Jussere Integument der Ohrmuschel ist an der vorderen Fläche viel straffer an das Perichondrum angeheftet, als an der hinteren, convexen Fläche, we das subentane Bindegewebe stärker entwickelt, die Haut somit leichter verschiebbur ist. Von den Hautdrüsen sind namentlich die Hautbalgdrüsen in der Concha in grösserer Anzahl und Mächtigkeit vorhanden. Der Ohrknorpel gehört

seiner Structur nach zu den Netzknorpeln, seine Dicke beträgt ca. 2 mm; seine Entwicklung beim Menschen ist von His. Rohrer und Münch (morpholog. Arbeiten 1897) zum Gegenstind der Untersuchung gemacht worden.

Der Muskelapparat der Ohrmuschel zerfullt in zwei Gruppen, von welchen die erstere eine Locomotion der ganzen Ohrmuschel bewickt. Higher gehören: 1. Der Must. auricularis sup, ein dunner, fücherförmig nusstrahlender Muskel, entspringt an der Schlüfe von der Galea aponeurotica und setzt sich mit seigen nach abwärts verlaufenden Bündeln an die convexe Fläche der Obrmuschel an; er eicht die Ohrmuschel in die Höhe. 2. Musc. unricularia ant. entspringt vor der Ohrmuschel über dem Jochbogen ebenfalls von der Galea aponeurotica und hat au der Crista helicis seinen Ansatzpunkt, er zieht die Muschel etwas nach vorn und ohen. 8. Der Muse, aurieularis post, ein aus mehreren Fascikeln beste hender Muskel, welcher hinter der Muschel am Warzenfortsatz entspringt und zur convexen Plache der Concha hinzieht; er soll die Muschel etwas nach zückwärts ziehen. — Die zweite Muskelgruppe hat an der Muschel selbst ihren Ursprung und Ansatzpunkt. Sie bewirkt, wenn



Fig. 1.

Ohrmuschel h. Helix al. - Antibelix tr Tragus at Antitragus I Lebulus e = Concha o = Aussere Ohroffrung

auch nur in sehr geringem Grade, eine Veränderung der Gestalt der Ohrmuschel. Der M. tragicus, antitragicus, helicis major und minor liegen an der concaven, die M.M. transversus und obliquus auriculae an der convexu Fläche der Ohrmuschel. Nach Kilian stammen sämmtliche aussere Ohr-

muskeln vom Platyana ab.

Die neue kriminalistische Schule Italiens, Lombroso an der Spitze, betrachtet die Formanomalien der Ohrmuschel als degenerative Verlinderungen. Eine Stütze findet diese Ansicht in den Untersuchungen Gradenigo's (A. f. O. XXX, Bd.), der die auffallendsten Anomalien der Conformation der Ohrmuschel am häufigsten bei Irrsmigen und Verbrechern constatirt haben will. Karutz (Z. f. O. 1897) fand, dass die Anomalien des angewachsenen Läppchens des abstehenden Ohres sich in den tiefen Volksschichten besonders häufig finden. (Vgl. G. Schwalbe; Das Aussere Ohr in Bardeleben's Handbuch der Anatomie des Menschen, Jena, Fischer 1898.)

B. Der äussere Gehörgang (Meatus acusticus externus).

Der äussere Gehörgang zerfällt in den knorpelig-membra-

a) Knorpelig-membranöser Gehörgang.

Der knorpelig-membranose Gehörgang stellt die nach innen (medianwarts) gerichtete, röhrenformige Fortsetzung der Ohrmuschel dar. Die Röhre besteht aus einer knorpeligen Rinne, welche nach oben und etwas nach hinten durch eine mit der Auskleidung des Gehorgangs zusammenhangende, membranose Platte zu einem Canale erganzt wird.

Der Umfang der Knorpelrinne erscheint (Fig. 2) am grossten an ihrem äusseren, lateralen Ende, wahrend nach innen zu die Breite des Knorpels stetig so abnimmt, dass das innere Ende (c) sich als schmele, abgerundete Knorpelspitze darstellt.

Mehrere senkrecht auf die Axe des knorpelig-membranösen Gehörgangs geführte Durchschnitte (Fig. 3, 4, 5) geben ein klares Bild fiber das Verhältniss der



Fig. 2. Chemuschel und knorpeliger Gehörgung un knorpeliger Gehörgung em underes zugespitztes Ende des knorpeligen Gehörti lin sura (Linkes Ohr) Impsurae Santurina

Knorpelrinne zum membranösen Theile un ausseren, mittleren und inneren Abschnitte des Gehörgungs. Sie zeigen, dass der mem-branöse Theil (f in Fig. 3, 4, 5) nach innen zu an Breite zunimmt, während der Knorpel sich in demselben Masse verschmälert. Die Lange der unteren Knorpelwand, vom Ohreingang bis zur Knorpelspitze variirt von 10 11 mm.

Die Knorpelrinne des Gehorgangs, deren Dickendurchmesser an verschiedenen Stellen 1--3 mm beträgt, wird von mehreren, in fast senkrechter Richtung auf die Langsaxe des Ganges verlaufenden Spalten (Fig. 2 i, i), Incisurae cartilaginis meat, acustici ext. (Incisurae Santorini) durchsetzt In der Regel findet man zwei grössere Einschnitte, jedoch keineswegs in regelmässiger und constanter Richtung und Ausdelmung. Sie werden durch eine fibrose Zwischensubstanz ausgefüllt, welche den Blutgefässanastomosen zwischen hin

terer und vorderer Fläche der Ohrmuschel zum Durchtritte dient (Pareidt) Sie ermoglichen eine gewisse Verschiebbarkeit der Knorpelstücke gegen einan ler (Ostmann) und begunstigen die Geradestreckung des Gehorgangs bei der Untersuchung des Trommelfells und bei operativen Eingriffen



Fig. 8. Impeliation to knotpelizen Gebergangs
knapp hirter for dus
asteb Objedford g
k k k = Kroup brinne
f fibrose Platte



Fig. 4. Durchschnitt lurch die Mitte des knorpeligen Gelärgangs hah hootpeliable horise Platte



Fig. 5. Durchschnitt in d. N. dor des innern Endes les knorpel Feldingungs k. Knorpel f. fibriese Platte

Parotisabscesse brechen nicht selten durch diese Spalten in den ausseren

Gehorgang durch.

Das mediale Ende des knorpeligen Gehörgangs ist durch eine nachgiebige, bindegewebige Zwischenmasse an die mit derbem, elastischem Fasergewebe überzogene, äussere Umrandung des knochernen Gehorgangs angeheftet. Diese Bofestigung entspricht aber nur jenem unteren und seitlichen rauhen Rande des knöchernen Gehörgangs, welcher dem zu schildernden Paukentheile desselben angehort (Fig. 8), während nach oben und

lanten der fibrose Theil des knorpeligen Ganges ohne Unterbrechung in he Auskleidung der oberen Wand des knöchernen Gehorgangs übergeht.

b) Knöcherner Gehörgang.

1. Entwicklung. Die anatomischen Verhältnisse des knöchernen Gehörgings eind wesentlich andere beim Neugeborenen und beim Erwachsenen. Beim Neugeborenen finden wir statt des knöchernen Gehörgangs eine Knochenspange (Annalus tympanicus), an deren ausserer Umrandung sich ein häutiger Canul (r Traltsch) anheftet, welcher die Halfte des gunzen Gehörgungs bildet und während des Wachsthums in den ersten Lebensjahren in dem Masse sich verkleinert, als die Pars tympanica ossis temporalis an Grösse zunimmt.



trassers Seits les Appulis trup Intercul trup ant p = l'utercul trup post





Fig. 6b.

innere Seits des Annahus I. O seit tymp p. Tubere tymp post spina tymi major, unter ihr dei sulcus malfeolaris

Schlafebein vom Neugebornen

anderer Theil der Schuppe u. unterer Theil
derselben unterhalb der nach hinten zieh nden
Verlängerung der Linie des Jochfortsatzes a.
Annulus ympannens un. bis zum Forsmen style
mastendeum rei dende Naht zwischen Schuppe und
Witzentheil f. Forsmen style mast ideum
o = oynles Fenster r. - rundes Fenster
(Linkes Ohr)

Schläfebein vom Neugebornen

Nach Arnold zerfällt das Schläfebein in drei Theile, welche sich gesondert von emander entwickeln. Dies sind der Schuppen-, Pauken- und Felsentheil des Schläfebeins.

Der knöcherne Gehörgang ist aus zwei differenten Knochenpartien zusammengewetzt und betheiligen sich an seiner Bildung hauptsächlich der Schuppen- und

Pankentheil des Schlafebeins ?).

Der Paukentheil des Schläfebeins beim Kinde besteht aus einer nach oben und vorn zu offenen, für die Aufnahme des Trommelfells mit einem Falze versehenen Spange (Annulus tympanicus) (Fig. 6), welche sich mit ihren freien Enden am unteren Theile der ausseren Fläche der Schuppe anheitet. Den Raum zwischen den zwei Anhestungsstellen des Paukentheiles an der Schuppe werden wir später als vorderen, oberen, falzlosen Ausschnitt der Trommeltellumrandung. lucuura tympanica (Rivini), kennen lernen

Mit dem fortschreitenden Wachsthame der Schidelknochen in den ersten Leben-jahren entwickeln sich nun am Schappen- und Paukentheile folgende Ver-anderungen. Während (Fig. 7) der obere Theil der Schappe (s) nach aussen an die seitlichen Theile des Schädels tritt, nimmt sein unterer Theil (u), welcher

¹⁾ Das ausgebildete Os tympanicum als Hauptbestandtheil des knöchernen tichergangs beim Erwachsenen findet sich sowohl im Zusammenhange mit dem Schlafeboue, ale auch für sich abgebildet in Du Verney's ,Truite de l'organe de Foure* 1731 Taf. IV.

unterhalb der verlängerten Richtung der Jochfortsatzlinie liegt, eine mehr borizontale Lage ein, so zwar, dass beim vollständig entwickelten Schlafebeine der obere Theil der Schuppe (Fig. 9-s) zum unteren horizontalen (o) in einem nahezu rechten Winkel gebogen ist. Dieser horizontale Theil der Schuppe bildet die obere Wand des knöchernen Gehörgangs, ausserdem aber noch, mit dem Warzenfortsatze

gemeinschaftlich, einen Theil der hinteren Geborgung-wand.

Diese Veränderungen am Schuppentheile werden durch das Wachsthum des Paukentheils bedingt, der wesentlich zur Bildung des knöchernen Gehörgangs beiträgt. Durch Anlagerung von Knochenmasse an der äusseren Seite des Paukenknochens, welche zunächst von zwei vorspringenden Höckern (Zuckerkandl ausgeht, entsteht eine Rinne (Fig. 8p), deren Seitenwände medianwärts in der Nähe des Paukenknochenfalzes so weit hinaufreichen, dass sie daselbst in verschiedener Ausdehnung auch an der Bildung der oberen Gehörgangswand theilnehmen

Am ausgebildeten Schläfebeine erscheint somit der rinnenförmige Paukentheil (Fig. 8) in die durch den horizontalen Theil der Schuppe und den Warzen-



Knocherner Geburgang von Etwachsenen ein betrzentslei Tierl der Schuppe tobere Wan I dew Geburgangse p. Fankentbell I. Linnen les Gebürgangs. w. Warzenfortsatz (Linkes Ohr.)

fortsatz gebildete, nach abwärtsgerichtete flache Rinne (o) wie
von onten her hineingeschoben.
Demnach wird die ganze untere
und vorders Gehörgangswand vondem Paukentheile gebildet, während an der Bildang der hinteren
Wand Pauken-, Warzen- und
Schuppentheil participiren; letz
terer zum grossen Theile durch
seine, die vordere Fläche desWarzenfortsatzes bildende Lamina
mastoides.

Die Anlagerung des Paukentheils an den Schuppentheil und Warzenfortsatz ist bald voltständig verwischt, bald heben sich die Ränder des Paukentheils von der Pars mastoiden förmlich ab und findet man in den hiedurch gebildeten Spalten gefüssreiche, in

die Tiefe gehende Bindegewebszüge, welche die Fortleitung eitriger Processe im Warzenfortsatze auf den ausseren Gehörgung vermitteln*).

2. Bau des knöchernen Gehörgangs. Der knöcherne Theil des ausseren Gehörgangs tritt an seiner äusseren Umrandung mit dem knorpeligen Gehörgange im Verbindung, während an seinem inneren erweiterten Ende in einem rinnenförungen Falze, das Trommelfell ausgespannt ist. Wir unterscheiden eine obere, untere, vordere und hintere Gehörgangswand.

Die machtig entwickelte obere Wand des Gehorgangs (Fig 9a) erschemt zur Schlatzheinschuppe (s) tast rechtwinkelig gelogen und wird durch zwei, theils Deploi, theils passumatische Zellranne zwischen sich fassende Knochenblatter gebildet, deren oberes der Schadelhohle, deren unteres dem Lumen des Gehörgangs zugewend t ist

Wahrend die obere, kurzere Lamelle an der über dem Gehorgange verlautenden Sutura patrosquamosa mit dem Tegmen tymp, nach lanten mit der Decke des Antrum mast, zusammentrifft, reicht die untere Lamelle bis zur Trommelhohlengrenze, wo sie durch eine concave, zugeschurtte, medianwarts und nach unten gerichtete falzlose Kante (Margo tymp, des

[&]quot;i Vgl. A Politzer Die anstomische und histologische Zergliederung des menschlichen Gehörergans im gesonden und kranken Zustande. Stuttgart 1859. S. 34.

Schlatebeins) abgesetzt erscheint, an welcher die obere Peripherie der Parsflaceida des Trommelfells inserirt.

Die obere Gehörgangswand füllt in das Arcule der mittleren Schüdelgrube, cariose Processe dieser Wand können deshalb auf die Dura mater

abergreifen und eine töltlich verlaufende Meningitis veranlassen.

Die untere Wand des knöchernen Gehorgangs tu) erscheint am Durchschnitte diek und compact. Ihre dem Gehorgange zugekehrte Flache ist in der Langsrichtung convex und die höchste Stelle der Convexität befindet sich beiläufig an der Grenze des inneren Dritttheils der unteren, knöchernen Gehörgangswand. In der Nahe des Trommelfells geht die Convexität in eine anschnliche, concave Vertiefung (Fig. 9 v) über (Sinus ment. ext., H. Meyer), welche mit dem, auf die Axe des Gehörgangs schräg gestellten Trommelfelle einen Raum im spitzen Winkel einschliesst, in welchem nicht selten kleinere Fremdkörper festgehalten werden.

Ein Vergleich der Längenmasse der oberen (14 mm) und unteren (16 mm) indoorgangswand ergibt, dass zwar die obere Wand die untere nach aussen zu überragt, dass hangegen die mediale tinnere) Grenzo der unteren Wand (u) um 6-8 mm

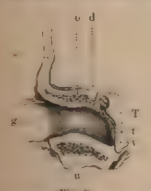


Fig. 9

where the representation of the repr



Fig. 10.

Horizontalschnitt durch ausseren Gehörgang und Ti mmelle ble v = vordere Gehörgangswand h = hintere Gehörgangswand z Zellen des Watzenfortsatzes g = to hörgang T = Trest melfell t = Trommelhöble s = sams transversus (Rechtes Ohr.)

weiter nach innen reicht, als das innere Ende der oberen Wand (o). Hiedurch, owie durch die ungleiche Länge der virderen und hinteren Wand, wird die bei der Geularusspection und bei den Operationen am Trommelfelle zu berücksichtigende, bräge Stellung des Trommelfells zur Gehörgangsaxe bedingt.

Die vordere Wand (Fig. 10 v) (17 18 mm) ist im Verbältnisse zu den übrigen Wanden dunner und in ihrer Längsrichtung, besonders an der Grenze des inneren Dritttheils, mehr oder weniger stark nach hinten gegen das Lumen des Gehörgangs vorgewolbt, sie überragt medianwarts die hintere Gehorgangswand um 7-8 mm.

Die am inneren Abschnitte der vorderen Gehörgungswand in den ersten Lebenspohren vorkommenden Lücken entstehen nuch Zuckerkundt durch rosche Vergeösserung des Tuberculum unt, und post, des Pankenringe, welche durch eine britekenactige Vereinigung eine oder mehrere Lücken zwischen sich lassen. Diese ablessen eich meist im dritten Lebenspahre; sie finden sich äfter als persistente, laseit eine Membran verschlossene Ossincationslücken am Schläfebeine Erwachsener Arnold, v. Tröltsch).

Der innere Abschnitt des knorpeligen Gehorgangs, sewie die vordere knocherne Gehörgangswand grenzen unmittelbar an den hinteren Abschnut des Kiefergelenks. Die Bewegungen des Unterkiefers bewirken daher eine Veränderung im Lumen des knorpeligen Gehörgangs. Gewalteinwirkungen auf den Unterkiefer können zur Zertrümmerung der vorderen, knochernen Gehörgangswand führen.

Die hintere Wand des knochernen Gehörgangs (15-16 mm) wird am inneren Abschnitte vorzugsweise vom Paukentheile des Schläfebens, am äusseren Abschnitte jedoch von der Pars mastoidea gebildet. Sie überragt nach aussen die übrigen Wande, besonders die untere und die vordere

Gehorgangswand.

Die Zellen des Warzenfortsatzes treten während des Wachsthums des Schlafeknochens mit der grösseren Masse der Zellenraume hinter dem Gehörgange nach aussen. Die Warzenzellen werden somit nach vorn unmittelbar von der hinteren Wand des kniehernen Gehörgangs gedeckt, und es ergibt sich hieraus die wichtige Beziehung dieser Wand zum Warzenfortsatze, indem öfters bei cariösen Processen im Warzenfortsatze die Zerstörung auf die hintere Gehörgangswand nbergreift und die sequestrirten Warzenzellen durch den äusseren Gehörgang ausgestossen werden.

c) Die Auskleidung des ausseren Gehörgangs.

Die Auskleidung des änsseren Gehörgangs, eine Fortsetzung des änsseren Integuments, ist weit mächtiger im knorpeligen als im knöchernen Theile, in



Fig. 11.

Hintere Wand des kierpeligen und knie bernen Gehorgungs, a. Dieser mandungen aus knonpeligen Thelle, b. Grenzen zwischen kierpeligem und kniechermen Gehorgung e. S. dzei des in den kniechermen Gehorgung e. S. dzei den der dreitsekigen Druss (zwickels welch' letzterem die Cutis in dem Masse allmahlig zarter und danner wird, alsie sich dem Trommelfellfalze nähert: nur an der oberen Wand des knöchernen Gehörgangs zieht ein etwas mächtigerer Cutisstreifen gegen das Trommelfell hin. Die Cutisschichte des knorpeligen Theiles. deren Dicke 1-2 mm betragt, ist sehr reich an Haaren, in deren Bälge seitlich traubenförmige Talgdrusen einmünden. In den tieferen Schichten der Cutis finden sich, verschieden dieht neben einander gelagert, die sog. Ohrenschmalzdrüsen (Glandulae ceruminosae, Ohrenschweissdrußen nach Auspitze eingebettet. Sie sind von gelbbrauner Farbe und gehören ihrem Baue nach zu den tubulüsen Dritsen. Der Schlauch ist, ähnlich wie bei den Schweissdrüsen. knauelförmig zusammengewunden (Kölliker) von 0,2 1,5 nam Durchmesser und mündet entweder für sich oder in den obersten Theil der Haarbalge mittelst eines geradegestreckten 0,01 mm weiten Henlet Austührungsgangs in den Gehorgang, wo die Ausmündungen der Dritsen schon dem freien Auge als dicht gelagerte Pünktchen erscheinen (Fig. 11 a, b, c). Die Ceruminaldrusen

besitzen ein einschichtiges, cubisches Epithel, welchem nach aussen eine Schichte

glatter Muskelfasern und eine Membrana propria folgen.

Nach v. Tröltsch erstreckt sich die Brüsenschiehte von der hinteren, oberen Wand des knorpeligen Abschnittes in den knochernen Gehorgang in Form eines mehrere Millimeter hingen, dreisekigen Zwickels (Fig. 11 die Stelle zwischen b und c), dessen Spitze (c) gegen das Fremmettell gerichtet ist. In den übrigen Theilen des knöchernen Gehorgangs feb.en die Brüsenelemente; die mit ihrem

Percest fest verbundene, zartere Cutis bildet eng an einander stehende, spiralig angeordnete Falten (Kaufmann) und enthält nur wenige Papillen (Medic. Jahr-bücher 1866), welche bei entzündlichen Affectionen öfters hypertrophiren und die Grundlage oft mächtiger und derber Polypen bilden.

d) Gefässe und Nerven der Ohrmuschel und des ausseren Gehorgangs.

Die Arterien der Ohrmuschel und des Jusseren Gehörgungs entspringen aus der Schläfenarterie und aus der inneren Kieferarterie. Die vordere Fläche der Obrauschel, sowie der äussere Abschuitt des Gehörgangs werden von den aus der Art. temporal, superf. entspringenden Rami auriculares anteriores versorgt. An der hinteren Fläche der Ohrmuschel verästelt sich ein Zweig der aus der Carotis ext. entspringenden Art. auric. posterior. The Blutzuführ zu den tiefer gelegenen Theilen des husseren Gehörgangs wird durch die Art. auric. profunda, einen Ast der Art. maxillaris interna, vermittelt. Die feineren Aeste der genannten Arterie darchbohren theils die die Ränder der Knorpelrinne überbrückende, membranöse Zwischenplatte die Incisurae Santorini, theils das fibröse Bindegewebe, durch welches der knorpelige Gehörgung an den knöchernen angeheftet ist, und verästeln sich in der Auskleidung des äusseren Gehorgangs, indem sie am Perichondrum und in der Umgebung der Knäueldrüsen, der Haurbälge und der Talgdrüsen zierliche Capillarnetze bilden. Ein ansehnliches Gefüssbündel zieht un der oberen Gehörgangswand gegen die obere Peripherie des Trommelfells bin und tritt hier mit einem pater zu schildernden Bindegewebszuge auf das Trommelfell über, wo es sich längdes hinteren Randes des Hummergriffs bis zum unteren Ende desselben erstreckt.

Die Venen der Ohrmuschel und des äusseren Gehörgangs zeigen bezüglich ihrer Einmundung in die grösseren Venenstämme un den Seitentheilen des Kopfes mehrfache Varianten Die Venae aurie, ant. post und profund, munden zumeist in die Vena jugul, ext. und musteidea, ein Theil der vom äusseren Ohre kommenden Venen mundet haufig in die Vena temporalis und in die Vena maxillar, interna.

Ueber die Lymphgefässe des äusseren Gehörgangs ist im Ganzen wenig bekannt; es ist jedech wahrscheinlich, dass sie vielfach mit den Lymphdrüsen am Warzenfortsatze und mit den unter dem Gehörgange auf der Parous auf liegenden Lymphdrüsen zusammenhängen, da häufig bei entzündlichen Affectionen im äusseren

behörgange die dem Ohre benachbarten Lymphdrüsen anschwellen.

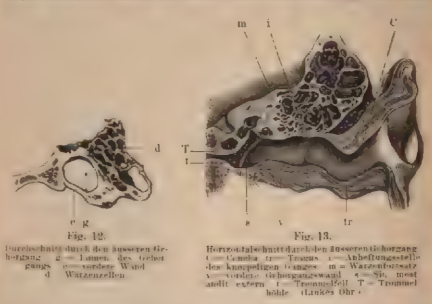
Die Nerven der Ohrmuschel und des Ausseren Gehörgangs stammen ausdem N. facialis, welcher zur hinteren Fläche der Ohrmuschel den N. auric. post. sendet, vom Trigeminus, dessen dritter Ast mit einigen Zweigen des N. auriculatungeralis die Haut der Ohrmuschel und des Ausseren Gehörgangs versieht. Der Phaus cervicalis betheiligt sieh durch den N. auricularis magnus an der Versergung des Ausseren Ohres, der N. vagus an der des Ausseren Gehörgangs durch den von Arnold entdeckten Ramus auricularis vagi, welcher vom Ganghon ingulare entspringt, mit einem anschulichen Aste die hintere Gehörgangswand durchholmt and die Auskleidung des Gehorgangs versieht. Ein stärkerer Nervenast tritt von der oberen Gehörgangswand auf das Trommelfell über.

e) Raumlichkeit, Länge und Richtung des äusseren Gehorgangs.

Die Raumlichkeit des äusseren Gehorgangs beim Erwachsenen unterbegt vielen individuellen Schwankungen. Der knorpelige Theil ist oft weit, dass man ohne Muhe den kleinen Emger bis zum knöchernen Iberle vorschieben kann, bei anderen Personen findet man hingegen das Lumen bis zum Durchmesser einer Federspule verengt. Das Lumen des knorpeligen Ganges, das sich innerhalb der äusseren Ohroffnung (5 bis 7 min) besonders nach hinten erweitert (9-11 min), zeigt gegen die Verenigungsstelle mit dem knöchernen Gehorgange eine massige Verengerung (7-9 min), welcher eine meinheh plotzliche Erweiterung am Anfange des andehernen Theiles folgt. Im kindlichen Alter ist der knorpelige Gangenger, als bei Erwachsenen, daher die Untersuchung und die operativen Eugriffe meist schwieriger sind. Andererseits kommt es bei alten Personen in Folge von Atrophie und Schrumptung des Knorpels nicht selten zur schlitzformigen Verschliessung der ausseren Ohröffnung.

Auch die Weite des knöchernen Gehörgangs bietet vielfache individuelle Varietaten dar. Das Lumen seiner ausseren Oeffnung (Fig 8) verengt sich nach innen allmahlig, wird an der Grenze des inneren Drittheils des knöchernen Ganges am engsten (Isthmus) und erweitert sich von hier ab gegen die Insertion des Trommeltells bedeutend. Die Lichtung des Ganges zeigt nach aussen einen mehr rundlichen, in den tieferen Theilen bis über den Isthmus einen vorwiegend alliptischen Durchschlitt (Fig. 12), dessen grosser Durchmesser nicht senkrecht steht, sondern etwas nach vorn geneigt ist. Es ergibt sich aus dem bisher Gesagten, dass der Isthmus sich an jener Stelle des knöchernen Gehörgangs befindet, wo die vordere und untere Wand die starkste Convexitat gegen das Lumen des Gehörgangs bilden.

Da es diese Stelle ist, wo die in den ausseren Gehörgung gelangten Freundkörper fest eingekeilt werden und wo sich, wenn sie tiefer eindringen, der Herausser



beförderung das grosste Hinderniss bietet, so ist es wichtig, hervorzuheben, dass die Entferpung des Isthmus (vorn) von der vorderen Peripherie des Trommelfells 7-8 mm, von der hinteren Peripherie jedech auf der hinteren Wand) nur 1-2 mm beträgt. Man wird daher bei Extractionsversuchen nur mit grosser Vorsieht längs der oberen und hinteren Wand mit dem Instrumente eindringen dürfen, um eine Verletzung des Trommelfells zu vermeiden. Im Durchschnitt beträgt der Querdurchmesser am Isthmus 5 mm, der Höhendurchmesser 9 mm, der Durchmesser am unmeren Ende des knöchernen Ganges 10 mm im Höhen- und 4,2 mm im Querdurchmesser. Nach Bezold beträgt der Längendurchmesser am Anfangstheil der knochernen Gehörgungs 8,67, im kürzeren 6,07 mm, am inneren Ende resp. an dem dorch den ausseren Pol des Trommeltells gelegten Durchschnitt nur mehr 813 im Längen- und 16 mm im kärzeren Durchmesser. Nach Ostmann (M. f. O. 1893) findet man im Allgemeinen bei doh hussephalen schädeln einen mehr kreisrunden, bei brachycephalen einen mehr oviden Gehörgung.

Die Lange der einzelnen Wamle von der ausseren Ohroffnung bis zur Trommeltellusertion ist eine ungleiche v. Troltisch numit bei seinen Messungen als aussere Grenze des Gelengangs eine Sagittatebene an, welche durch den Innteren Rand der ausseren Ohroffnung gelegt wird, hienach beträgt die Länge der oberen Wand 21 mm, die der unteren 26 mm, der vorderen 27 mm und die der hinteren Wand 22 mm. Im Durchschnitt beträgt die Länge des ganzen Ganges 24 mm, wovon mehr als 's auf den

knorpeligen Gehörgang entfällt.

Der Gehorgang zeigt in seinem Verlaufe von der äusseren Ohröffnung bes zum Trommelfelle mehrfache Krummungen, welche bei der Untersuchung des Trommelfells ebenso, wie bei der Vornahme von Operationen im Gehorgange volle Beräcksichtigung verdienen. Obwohl der ganze Gehörgang am seine Axe spiralformig gedreht erscheint, kann man doch im Allgemeinen annehmen, dass sich der knorpelige Theil in seinem, nach innen gerichteten Verlaufe nach hinten und oben, der knocherne Theil nach vorn und unten wendet. Die Leitungslinien der beiden Abschnitte des Gehörgangs bilden daher einen nach vorn und unten offenen Winkel, und da der Gehorgang von der Vereinigungsstelle seiner beiden Abschnitte sowohl nach aussen, als auch nach innen zu abfällt, so wird der untere Abschnitt der äusseren Ohröffnung und des Trommelfells tiefer liegen mussen, als die übrigen Theile des Gehorgangs.

Beim Neugebornen fehlt nach den Untersuchungen von Schwalbe, Zaufal und Symington ein Lumen im inneren Abschnitte des Gehörgaugs, indem das Trommelfell mit dem grössten Theile seiner Flüche der unteren Gehörgaugswand anlugt. Dies wird einerseits durch die steile, nach aussen und oben gehende Richtung des Gehörgaugs, andererseits darch die stark entwickelten Epidermislagen am Trommelfelle und im Gehörgange begünstigt.

11.

Das Mittelohr.

Das Mutelohr, für die Pathologie des Gebörorgans der wichtigste Abschutt des Ohres, zerfällt in: 1. die Trommelhöhle, 2. die Enstach'sche Ohrtrompete und 3. den Warzenfortsatz.

A. Die Trommelhöhle.

Die Trommelhöhle ist eine unregelmässige, von aussen nach innen zusammengedrückte, dreiseitig prismatische (Henle) Cavität (Fig. 9 t), in welcher die Durchmesser von oben nach unten und von vorn nach hinten grösser sind, als der von aussen nach innen. Sie zerfällt in irrei Abschnitte. 1. Der obere Trommelhöhlenraum [Cavum epitymp. (Schwalbe), Attic (Leidy), Kuppelraum (Hartmann)], in welchem Hammerkopf und Amboskörper lagern, und der nach unten von dem horizontalen Theile des Canalis facialis und der Schne des M. tensor tymp. begrenzt wird. 2. Der mittlere Trommelhöhle umfässt. 5. Der untere Trommelhöhlenraum (Cavum hypotympan., Kretschmann), auch als Keller (Grunert) bezeichnet, welcher von der unteren Umrandung des Sulcus tymp. bis zum Boden der Trommelhöhle reicht*). Obwohl die die Höhle bildenden Wandungen

[&]quot; Vgl. A. Politzer, Zehn Wandtafeln zur Anatomie des Gehörorgans Wien 1873. Braumüller, Tat III

stellenweise nicht scharf begrenzt sind, so ist es doch wegen der übersichtlichen Darstellung der anatomischen Verhältnisse nöting, die Trommelhöhle nach einzelnen Gegenden oder Wänden zu schildern. Wir beginnen zunächst mit der äusseren Trommelhöhlenwand und, da an deren Bildung das Trommelfell vorwaltend betheiligt ist, mit der Schilderung der anatomischen Verhältnisse dieser Membran.

Die herkommliche Benennung der Trommelhöhlenwände: aussere, innere, obere und untere Wand, entspricht nicht ihrer wirklichen lage, indem der von oben nach unten gehende Durchmesser der Höhle nicht senkrecht steht, sondern in schräger Richtung von oben nach unten und innen (medianwärts) zieht. Wenn wir trotzdem die ältere Bezeichnung beibehalten, so mussen wir uns doch im Himblick auf die wichtige praktische Bedeutung dieser Verhältnisse stels gegenwartig halten, dass bei normaler Kopfstellung die aussere Wand durch ihre starke Neigung eine äussere untere, die innere Wand, welche die äussere förmlich fiberdacht, eine innere obere, die untere Wand eine untere innere und die obere Wand cine obere liusere wird.

a) Das Trommelfell. Das Trommelfell erscheint am inneren Ende des knochernen Gehörgangs als unregelmissig ovale, nach innen gewolbte Membran, in schräger Stellung zur Leitungshnie des Gehorgangs in einem runnenformigen Falze (Sulcus tympanicus) ausgespannt. Dieser gehört dem bereits erwähnten Paukenfellringe (Fig. 6) an und ist am ausgebildeten Schlafebeine (Fig. 14) nur in der Ausdehnung der ursprunglichen Anlage des Paukenbeines vorhanden. Vorn und oben jedoch un der Incisura tympanica (Rivini) (Fig. 14 o) fehlt die rinnenformige Vertietung ganzlich, und die in diesem Ausschnute ausgespannte Pars flaccida des Trommelfells ist hier theils mit dem falzlosen Margo tymp., theils mit dem Logam. mall, laterale verwachson,

Form. Die Form des Trommelfells wechselt zwischen der elliptischen, der unregelmassig ovalen und der Herzform. An zwei Stellen



Fig. 14.

Troums lifelifate an inneren Erste de strebergang of Trestrea field falz a vardere, describatione Australia de la france field de la falza de la france field de la f the bies tibe .

insbesondere ist die Membran gegen die Peripherie hin merklich ausgebaucht und zwar nach hanten und oben mit einem grossen Kreissegmente (Fig. 14 k) und ferner am vorderen oberen Pole (Fig. 14 o. 15 S u. 16 s') des Trommeltells über dem kurzen Hammerfortsatze in der Incisura tympanica. Dieser ist von der ubrigen Peripherie des Trommelfellfalzes durch zwei mehr oder weniger scharf ausgepragte, winkelige Vorsprunge (Fig. 14 u 15) abgesetzt. deren Entfernung von einander an der Basis 21: 3 mm betragt, während die Höhe der abgerundeten Ausbuchtung ungefähr 2 mm Hilbat.

Grösse. Die Grosse des Trommelfella zeigt bei verschiedenen Individuen mehr oder number bemerkensworthe Abweichungen. Nach zahlreichen von mir vorgenommenen Messungen betragt der grösste Langendurchmesser von der Spitze der Spina tymp, post, bis zum tiefsten Punkte der unteren Peripherie der Mem-

bran 912 10 mm, der grosste Querdurchmesser von der vorderen zur hinteren Peripherie misst 81, - 9 mm. Bezold's Messingen an Corrosionsproparates, ergaben für besie Durchmesser im Mittel 9,2 und 8,5 mm. Nach Schwalbe betragt dus Flachenausmass des Trommeltells un Mittel 691, mm².

Der Dickendurchmesser des Trommelfells an dem zwischen Griff und Schnenring gelegenen Theile beträgt nach Henle 0.10 mm.

Neigung. Die Neigung des Trommelfells ergibt sich beim Erwach-senen aus der Neigung des Sulcus tympanicus zur Gehorgangsaxe, welcher



Fig. 15.

erie Flache des Trommelfells (miterliche Grésse) k. kurzer Fortsatz des Hammers anteres Ende des Hommergriffs Imbor S. Pars flacida Shrapnelli, g. Fossi mandi-bularis, w. Warzenfortsatz, J. Sägefläche des Jochfortsatzes, (Rechtes Ohr.)

and h Gruber in leichter spiraliger Krummung verläuft. Die Neigung der Membran wird um so starker sein, je grösser die Distanz ist, um welche

he vordere and untere Wand weiter rach innen reichen, als die obere und huntere Wand des Gehorgangs (Fig. 9 u 100. Man unterscheidet daher eine verticale und eine horizontale Neigung, jene wird von Schwalhe als Inclination, diese als Delination bezeichnet Bezold's Messungen an Corresionspraparaten ergaben durchschnittlich einen Neigor, gswinkelvon 27,35°, v. Troltsch ausst den Winkel, welchen die Tromgeltellebene mit der oberen Gehorgangewand bildet, im Durchschnitte mit 140 2 Nach J. Pollak best hen in der Neigung des Trommelfells bern Neugebornen und Erwachsenen keine merklichen Differenzen. Es ist jedoch zu beachten, dass die inzelnen Abschnitte des Trommeltells eine verschiedene Neigung zur Horizontalen aufweisen. So hildet der vordere, untere Quadrant in seiner mehr verticalen Stellung einen

Fig. 16

D18 8

Acussere Fläche des linken Trommelfells vom Erwachsenen 31 jual vergressert. V. vor dem Hammergriffe gelegenes Segment des Trommelfells. h. Linteres Segment des Trommelfells. S. die von kurzen Hammerforsatze zur Spina major und miner Fürzicherden Prussak schen Streifen. ims. Pais florida

Winkel von 75 85°, die hintere obere Partie einen Winkel von 150°. mit der Gehorgangsaxe.

Wolbung. In der erwähnten schrägen Lage ist das Trommelfell in ter Weise gewolbt, dass es seine Concavitat nach aussen, seine Convexitat gigen die innere Trommelhohlenwand kehrt (Fig. 9 T). Die tiefste Stelle ver Wolbung, der sog. Umbo, entspricht dem unteren Ende des in die

Trommelfellschichten eingeschalteten Hammergriffs, durch dessen Zug nach innen das Trommelfell an der ausseren Fläche trichterformig vertieft erscheint. Die Concavitat der Membran nach aussen betrifft wohl das Trommelfell als Ganzes, bietet jedoch eine Abweichung von der regelmussigen Curvenfläche insofern dar, als die vom Umbo gegen die Peripherie hinzi hende vordere und untere Partie des Trommeltells eine merkliche Wolbung mit ausserer Convexität aufweist (Fig. 9). Diese wird theils durch den Zug des Hammergriffs nach innen, theils durch die Wirkung der eineularen Fasern auf die Radiarfaserschichte bedingt (Helmholtz). Die hinter dem Hammergriff gelegene Trommelfellpartie erscheint mehr abgeflacht und zeigt eine weniger regelmässige Wolbung, als die vordere and untere Partie der Membran.

Ein zum Trommelfelt in inniger Beziehung stehendes Gebilde ist der Hammer. Der stielformige, mit den Trommelfellschichten innig ver-

k enden. bd

Fig. 17.

innenflache des linken Trommelfells (vergrössert. h. Hammerkapf. ha Hammerhalstot = Sehne des M. tensor (ympanium) verdere Dup teatur des Frommelfells u mitteres Finde des Hammerfals v vordere Patrie des Trommelfells L.I.—(Chorda tynjum a = Ambos. h. = kurzer Fettsatz des Mituses. 1 | langer Fottsatz desselben

bundene Hammergriff (Fig. 15 n. 16) verläuft, stark nach innen geneigt, in schräger Richtung von vorn und oben nach hinten und unten, um mit spatelähnlicher Alflachung am Umbo (Fig. 15 u) zu

Der Hammergriff, welcher das Trommelfell in zwei ungleiche Haltten. eine vordere kleinere (Fig. 16 v) und eine hintere grossere (h) theilt, geht nach vorn und oben in den kurzen Hammerfortsatz (Fig. 15 k) über. Dieser ist am Trommelfelle durch eine stark markirte, knotenförmige Hervortreibung am vorderen oberen Pole der Membran kenntlich. Zu beiden Seiten desselben verlaufen nach vorn und nach hinten zwei, durch die partielle Verwelbung der Membran bedingte, mehr oder weniger scharf ausgepragte Falten, welche bei abnormen Einwartswölbungen der Membran in Form sehniggrauer Leisten vorspringen, deren diagnostische Bedeutung wir im speciellen Theile kennen lornen werden. Schwa-

cher ausgeprägt erscheint eine dritte zur Incisura tymp, huziehende, der Membrana Shrapaelli angehorige Falte.

Neben und über diesen Falten findet man noch am vorderen, oberen Pole des Trommeltolls zwei kurze, geradegestreckte, graue Streifen, welche von den Ecken des Rivini'schen Ausschnittes entspringen und gegen einander convergirend zur Spitze des karzen Fortsatzes hinziehen (Fig. 16 s, s'). Diese von Prussak zuerst beschriebenen Strange (Befestigungsstrang des Trommelfells nach Helmholtz), die bei der Untersuchung am Lebenden ofter als weisse Linien sichtbar sind, erscheinen am getrockneten Praparate etwas vertieft. Der von diesen Linien und dem falzlosen Rivim schen Ausschnitte begrenzte Theil der Membran (Fig. 16 ms) wird gemeinhin die Pars flaccida (Shrapnelli) genannt. Diese ist viel dunner and schlaffer, als das ubrige Tronuncliell (Pars tensa), erscheint daher über dem kurzen Fortsatze als kleine grubige Vertiefung und bildet die äussere Wand einer kleinen, nat der Trommelhohle communicirenden Hohle, die als Prussakscher Raum bezeichnet wird. Die Höhe der Pars flaccida misst 1 mm, die Breite an der Basis 2 mm.

An der Innen flache des Trommelfells fällt zunachst oberhalb der nach innen gewölbten Membran der Hammerkopf und der mit ihm gelenkig verbundene Amboskörper in's Auge (Fig. 17 h. n. a). Unter dem Hammerkopfe befindet sich der Hammerhals (ha), von welchem der nach abwärts und hinten gerichtete Hammergriff (Fig. 16 n. 17 n) ausgeht. Trotz seiner engen Verbindung mit dem Trommelfelle überragt die Masse des Hammergriffs die Flache der Membran so stark, dass es den Anschein hat, als läge er auf der Innenfläche des Trommelfells auf. Wird der Ambos nach Trennung des Gelenkes vom Hammer entfernt, so findet man am hinteren, oberen Segmente des Trommelfells eine von v. Tröltsch beschriebene Duplicatur, welche an ihrem unteren Abschnitte von einer



Fig. 18.

Dur nachmitt des Hammers und der hintsren Trommelfelltäsche in der Ebene des kurzen Hammerforfsatzes h. Hammer br. knorpeliger Their des Processus brevis des Hammers mit den Knorpelüberzunge (Gruber) tr. kintere Partie des Trommelhalles fa. hintere Trommelfelltäbe, ta = hintere Trollisch'sche Tasche s = Trommelhallenachtenbaut.

innerhalb des Suleus gelegenen, leicht geschweiften Knochenleiste, weiter nach oben jedoch von der hinteren, oberen Peripherie des Ringwulstes (Limbus membr tymp.) entspringt und sich dann nach oben und vorn zu wendet, um an der hinteren Hammergriffflache, unterhalb seiner Mitte, neh abzusetzen. Diese mit freiem, concevem Rande vom Trommeitell abstehende Falte bildet mit der ihr zugekehrten Flache der Membran die hintere Trommelfelltasche (v. Trolisch), Recessus membr. tymp. posterior (Fig. 17hd), deren Raumverhältnisse durch die beistehende Abbildung (Fig. 18) anschaulich gemacht werden. Raumlich kleiner erscheint die vordere Tasche, welche durch einen, dem Hammerhalse zugewöllten Knochenvorsprung, den bandrigen und knochernen Rest des langen Hammerfortsatzes, die Chorda tympani, die Art. tymp inf. und die Schleimhaut gebildet wird. Der oberen Grenze dieser Tasche entspricht der vordere, graue Strang Prussak's. Am hinteren oberen Rande des Trommel-

fellfalzes tritt durch ein mit dem Canalis facialis (Fallopii) communicirendes Canalchen die Chorda tymp, hervor und verläuft am unteren Rande der hinteren Trommelfellfalte über dem Hammerhals zur Glaser-Spalte (Fig. 17 hd).

Die von Rivinus (1689) und Bochdalek (Prag. Vierteljahrschr. 1866) beschriebene Geffnung am vorderen, oberen Pole des Trommelfells ist kemesfalls als festgestellt zu betrachten. Sehmiegelow (Z. f. O. XXI) konnte an Schnittserien des menschlichen Trommelfells in keinem Falle ein Foramen Rivini auch nur angedentet finden.

Mikroskopische Anatomie des Trommelfells.

Das Trommelfell besteht, wie schon ülteren Forschern (Floriano Caldans) bekannt wur, aus drei Hauptschichten, einer mittleren fibrösen Schichte, der Lamina propria, einer änsseren Cutis- (Stratum cutaneum) und einer inneren Schleimhautschichte (Stratum mucosum). Die Cutisschichte ist von der Fibrosa leicht loslosbar, die innere Schleimhautschichte hingegen ist so innig mit der M. propria verbunden, dass eine Trennung beider nicht gelingt.

Die Cutisschichte, eine Fortsetzung der Gehörgangseutis, besteht auseinem mehrfach geschichteten Pflusterepithel mit einer Maljughi'schen Schleimschichte, besitzt jedoch nur ein sehr spärliches Bindegewebsstratum, welches eine constante Beziehung zu den Gefüssen und Nerven dieser Schichte zu beobachten

cheint.

Von der oberen Wand des äusseren Gehörgangs tritt ein, namentlich bei Neugebornen stärker entwickelter Cutisstreifen auf das Trommelfell über, und zwar hinter dem Hammergriff, so dass zwischen diesem und dem Cutisstreifen ein dreieckiger, mit der Spitze gegen das Hammergriffende gerichteter, durchseheinender Raum übrig bleibt. Mit diesem, aus Bindegewebe und clastischen Fasern bestehenden Cutisstreifen (Prussuk's absteigende Fasern) zuen auch Gefässe und Nerven vom Gehörgange zum Trommelfelle. Am unteren, spatelförmig verbreiterten Ende des Hammergriffs strahlen die bandförmigen Fasern dieses Bündels sternförmig gegen die Peripherie aus und verfülzen sich mit den Fasern der

Subst. propria.

Die mittlere fibrüse Schichte besteht aus zwei trennbaren Lamellen. einer äusseren radiären und einer inneren einen lären Schichte (Stratum radiatum et einenbare). Die blassen, bandartigen, zurt contourirten Fasern dieser beiden Schichten stellen ein Gewebe dar, welches nach Gerlach zwischen dem gewähnlichen fibrillirten und dem homogenen Bindegewebe von Reichert gleichsam die Mutte hält. Die Lamina propria des Trommelfells ist als eine directe Fortsetzung des Periosts des Annulus tymp, zu betrachten (Draispul). Die änseren, radiären, stellenweise gekreuzten Fasern heften sich vorzugsweise am unteren Abschnitte und an das spatelförmige Ende des Hammergriffs an (Fig. 19 r), im oberen Abschnitte jedoch nur mit einer geringen Anzahl seiner Fasern an seine vordere Kante. Sie werden dabei gegen das Centrum hin dichter, theils weil sie sich durch Fasertheilung vermehren (Gerlach), theils weil sie sich auch Häufung der Fasern auf dem gegebenen Itaume verdichten (V. Tröltsch).

Die innere, eireuläre Faserschichte (Fig. 19 c) besteht aus Fasern, welche die Richtung der radiären Fasern kreuzen. Sie fehlen an der äusseren Peripherie des Trommelfells und sammeln sich innerhalb des spärliche Knorpelzellen haltigen (Gruber, Moldenhauer), aus derbem, faserigem Bindegewebe bestehenden Ringwulstes (Limbus membr. tymp), wo sie am dichtesten gelagert und, wihrend sie gegen das Centrum hin immer spärlicher werden. Nach oben zu geht die eireuläre Faserschichte mehr auf die äussere Grifffläche über (Prussakt, weshalb der Hammergriff an der inneren Fläche des Trommelfells prominent er scheint. Eine Kreuzung und inmgere Vertilzung der von beiden Seiten zur Hammergriffkante tretenden Trommelfellfasern scheint nur im unteren Drittheilestattzutinden. Dieser Abschnutt des Hammergriffs ist es auch, der mit dem Trommelfelle am innigsten verbunden ist, während am oberen Segmente die Ver-

¹⁾ Osservazioni sulla membrana del tympano. Padua 1794

bindung eine minder feste ist*). Zwischen den Fasern beider Schichten sind die auf dem Längsschnitte spindel-, auf dem Querschnitte stemförmig erscheinenden Bindegewebskorperchen (Tröltsich'sche Korperchen) sichtbar. Sie zeigen wel Actnichkeit mit den Cornenkorperchen, ihre feinen Ausläufer anastomositen unter anander und verlaufen andererseits gegen die gefasshaltige Untis- und Schleimhautschichte, um aus diesen das Ernährungsplasma zu beziehen; nach v. Tröltsich adlen die Epithelzellen der Schleimhautfache durch Fortsätze mit den Trommeler von Everand Home beschriehenen spindelformigen Fasern im Trommeltelle forganische Muskelfasern) bestätigt. Bentelli hat mittelst Silberimprägnation in der Membr, proph des Meerschweinens zahlreiche, netzebildende, elastische Fasern nachgewiesen (Arch. ital. di biologia Tom. XVI, 1892).

Die innere oder Schleimhautschichte des Trommelfells, eine Forteizung der Trommelhöhlenschleimhaut, ist mit der eirenlären Faserschichte innig

erschmolzen und besteht aus einer schr spärlichen Bindegewebslage, welche von einem nichtfilmmernden Pflaszerepithel bedeckt ist An der schleimhaut des Trommelfells fand Gerlach, besonders häufig bei Neugebornen, den Darmzotten analoge, mit Plattenepithel überkleidete Papillen mit einer oder mehreren Capillarschlingen.

Die Pars flueerdu (Sbrupuelli), in welcher die Fasern der Sobst, propr fehlen, besteht aus zur ten, unregelmässig sich kreuzenden Ihn begewebszigen, und wird nach unsen von einer dunnen Cutisschiehte, auch innen von der Muossa tymp, aberrogen. Sie wird von inconstant terlaufenden anastomotischen Blutgefässen durchbohrt

Das Trommelfell besitzt zwei een en ander durch die Substantin proprin getrennte, un der Peripherie mit emander anastomosirende Gefüsenetze von denen das aussere dem bindegewebe der Cutis, das innere der selbeimhaut angehört.

Das Gefässnetz der Cutis



Fig 19
Segment der unteren Partie des Trommedfells
h = Hammergent r = radiare Fascrachichte
extratum radiatum e cerculare Fascrachichte
extratum errentare.

prof inda, welche einen Ast zum Centrum des Trommelfells sendet. Das arterielle in fitse, welches zwischen zwei venösen, stellenweise einen Plexus bildenden Stämmen begt steigt son der hinteren, oberen Gehörgangswand hinter dem Hammergriff zum Carbo hinab. Das Gefassbundel liegt nicht immittelbar hinter dem Hammergriff, indern in einiger Entfernung von diesem, so dass zwischen ihm und dem Hammergriff eine mit der Spitze nach abwarts gerichtete Trommelfellpartie siehtbar auch Am Centrum des Trommelfells treten sowohl die Arterien als auch die Venen durch zahlreiche radiäre Aestehen mit einem an der Peripherie der Membran betanlischen Gefasskranz und durch dieses mit den Gefassen der Trommelhöhle in bertanling Maas, Archiv für Augen- und Ohrenheilk. Bd. VIII. Performende, mast motische Blutgefässe sollen nach Moos auch in der Region des Hammergriff und an anderen Stellen des Trommelfells durchtreten. Sowohl am Hammergriff als auch an der Peripherie überwiegen die venösen Gefässe. Die arteriellen beste, wehne um Hammergriff verlaufen, gehen theilweise sofort in den Venenheits auch Hammergriff über, theils gehen radiäre Arterienaste über das Trommelielt zum peripheren Venenkranze. Burnett fand beim Rinde, bei der Katze und der Zaege vonstant Gefassschlingen am Trommelfelle.

*) Vgl. Politzer: Die anatom u histolog Zergliederung des menschl. Geberorgans, S. 209 u 210 Die Venen in der Cutsschiebte des Trommelfells treten theils mit den Venen im äusseren Gehörgange, theils an der Periphene des Trommelfells durch oft mächtige Lücken mit den Getässen in der Trommelhöhle in Verbindung.

Das Gefürsnetz der Schleimhautfläche des Trommelfells staumt aus den Trommelhöhlengefässen und stellt ein memlich engmaschiges Capillacsystem dar, das sich aus einer parallel dem Hammergriffe an der inneren Seite des

Trommelfells verlaufenden Arterie entwickelt (Moos).

Die Lymphgefasse des Tronmelfells sind nach Kessel Stricker's Handbuch 1870, analog den Blutgefassen in drei mit einander anastomosirenden Lagen angeordnet. Wenn man das Epithel der Schleimhautschichte durch Abpinselung en fernt, so findet man schon bei schwacher Vergrösserung ein Fasergeruste (dendartisches Gebilde, Gruber) auf der Subst. propria auf liegen, welches zwar oft



Fig. 20.

Vaseriges Balkenwerk vom binteren Segmente der Innendache des Trasmolfells heim Erwachsenen b" = grosse
Lücke im Halkenwerk b' - kleine Lücke, durch weiche
ein dünner Balken din hirtit. h = din h die ausstrablenden Balken gebildeter Bogen

über das ganze Trommeltell ausgebreitet ist, vorzugsweise entwickelt aber an der hinter dem Hammergriffe gelegenen Partie der Membranerscheint. Von der membranisen Ausbreitung des Fasergerüstes, welches stellenweise (Fig. 20 b") von

kleineren und grösseren Lücken durchbrochen ist, strahlen sowohl gegen den Hammergriff, als auch gegen den Ringwolst balkenart.ge Fortsätze aus, die verschieden grusse Bogen lalden (b). Diese Fortsätze senken sich in die Tiefe und verfilzen sich mit den Euseru der Subst. propria. Nach meinen Untersuchungen

meinen Untersuchungen kommt dieses Balkenwerk auch an der Schleimhaut der Trommelhöhle vor, ist daher nicht als ein dem Trommelfelle eigenthümliches tiebalde zu betrachten.

Die Nerven des Trommelfells, welche nach Arnold dem Nervus temporalis superficialis vom Trige-

minus entstammen sollen, jedoch zuerst von v. Tröllisch genau untersucht worden sind, verlaufen von der oberen Gehörgangswand, hinter dem Hammergriff auf das Trommelfell übertretend, an der äusseren Schichte parallel den Gefassen in drei bis vier sehr feinen dunkelrandigen Aestchen, deren Endigungen bisher unbekannt sind.

Kessel will reichliche Nervenplexus um die Gefässe, sowie zwischen ihren Maschen und stellenweise knotige Anschwellungen an den Nervenfasern beobachtet haben. Im Rete Malpighii befindet sich ein zweiter mit multipolaren Zellen versehener Plexus. Die Nervenfasern der Cutis dringen unter stetiger dichotomischer Theilung durch die Subst. propria, um mit dem Nervenplexus der Schleimhaut in Verbindung zu treten. Gerlach beobachtete im Schleimhautüberzuge feine marklosse Fasern.

An der Bildung der äusseren Trommelhöhlenwand participiren ausser dem Trommelfelle nich ein die Membran begrenzender Knochensaum und oberhalb des Trommelfells eine glatte, etwas ausgehohlte, zur Aufnahme des Hammer-Amboskorpers diebende Nische (Logette des osselets, Gelle).

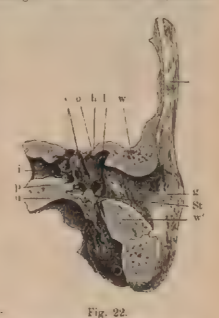
Die obere Trommelhöhlenwand wird durch eine mit der oberen Flache der Pyramide zusammenhangende Knochenplatte gebildet, welche sich nach hinten als Decke des Antrum masteid,, nach vorn als Decke des Semicanalis M. tens tymp, und der knöchernen Tuba fortsetzt und unch anssen an der Fissura petro-squamosa mit der Lamina interna der Pars squamosa verschmilzt, welch' Letztere sich nur in geringem Grade an der Bildung des Tegmen tymp, berheiligt. Am Schlafebein Neugeborner

hegt die letztgenannte Sutur oberhalb der Trommelhohle und treten durch sie blutgefasshaltige Bindegewebszuge von der Dura mater in die Trommelhohle (Wagenhauser). Beim Erwachsenen ist diese Sutur mag verschmolzen und sind die durchziehenden Bindegewebszuge und Grisse bis auf wenige Reste geschwunden. Sie ist am macerirten Knochen durch eine gezackte Furche



Frontaischmitt Jurch Busseren Gehörgang, Frommelhouse und Labyrinth vom Eiwachsenen Annulus tyrop und Frommelfell sind gang erbaiten me. Meat acutst extern it exwem tymp mit fem Tronmelfelle, fer Kette der treherknichelehen und der Tensor seine ig Paries tegmentalis (tegm jymp).

Vestitulum mit Meat acutst, intern Links (Ohr) Nach einem Pröparate meiner Sammlung



Ansicht der unteren Trommethöllenwand gerösborgang, www obere und untere Grehörgungswand om obere Trommethoblen wand in untere Wand St. 1 kerige Protuberanz unterhalt der Em stapedin bedingt durch das ebere Ende des Procestoloidens heintere Wand 1 Emigang in den Warzenfortsatz 1 Emineuma pyramidalis em Canalis facialis (Fatloptio imprerer Gehörgang

angedeutet, welche zum grossten Theile über den knöchernen Gehörgang hinzieht. Die an der unteren Fläche des Tegmen quer gestellte, begenformige Knochenleiste (Crista transversa tymp., Bezold) dient einer zur Tensorsehne hinziehenden Schleimhautfalte zum Ansatz.



Fig. 23.

Durchschnitt eines debiseenten Tegmen tyme nach Bisertigung der Dura mater in Knichenrander der Debiseenz it die Debiseenz verschlessende Membran o Durchschnitt einer in die Membran eingeschalteren Knocheniusel Nach einem Präparate meiner Sammburg

Der Breitendurchmesser der oberen Trommelhöhlenwand beträgt über dem Hammerkopf gemessen 5-6 inm. Die oft ziemlich dieke, von Zellraumen durchsetzte Knochenplatte ist in anderen Fällen sehr dunn und wird zuweilen von einer oder mehteren unregelmässigen Lücken durchbrochen oder sie ist in grosser Aus-

dehnung defect (durch Bildungshemmung oder Atrophie entstandene Dehiscenz des Tegim tymp. Hyrtl. Kölliker, Flesch, O Körner). Meine eigenen Untersuchungen über die Dehiscenz des Tegmen tympani haben ergeben, dass die Lucke am Dach der Trommelhöhle durch eine dunne Membran geschlossen ist, in welcher zuweilen an mikroskopischen Durchschnitten längliche, in sagittaler Richtung verlaufende Knochenbälkehen eingeschaltet sind, welche ich als Residuen des Tegmen tympani ansche (Fig. 23). Selbst her starker Dicke des Tegmen tymp, erscheint dieses stets viel dünner als die obere Gehörgangswand. Den oberhalb des Trommelfelbs gelegenen Raum nun, welcher durch die Differenz in den Dickendurchmessern der deren knöchernen Gehörgangswand und der oberen Dickendurchmessern der iheren knöchernen Gehörgangswand und der oberen Trommelhöhlenwand entscht, nennt man den oberen Trommelhöhlenraum (Attic der Trommelhöhlen Koppelraum, Cavum epitympanicum), in welchem der Hammerkopf und der Amboskörper gelagert sind.

Die untere Trommelhohlenwand ist schmäler als die obere; sie grenzt nach hinten an die hintere Trommelhohlenwand, nach vorn an die beichte Erhelung der unteren Wand zur vorderen, welche unterhalb des Osttymp, tubae gelegen ist. Lage und Gestalt des Bodens der Trommelhöhle sind von der Grosse der Fossa jugularis abhangig (Müller, Zuckerkandt), welche letztere rechts tiefer ist als links. Die Oberflache des Trommelhöhlenbodens ist meist gerifft und zelbg, nicht selten jedoch glatt und durch die angrenzende Fossa jugularis gegen den Trommelhöhlenraum knigelig vorgebaucht, selten delnscent (Friedlowsky); ihr Dickendurchmesser variut ehense, wie der der oberen Wand. An mehreren Präparaten meiner Sammlung reicht die Fossa jugul, so weit hinauf, dass zwischen ihr und dem Meat, aucht, internus eine Dehiscenz besteht. Cariose Zerstorung der unteren Trommelhohlenwand kann zur letal endenden Phlebitis und Thrombese im Bulb, vonae superior (jugularis) führen.

Die hantere Trommelhohle (Fig. 22) zu einer Höhe von inchreren Milliwom Boden der Trommelhohle (Fig. 22) zu einer Höhe von inchreren Millimetern; über derselben befindet sich eine grosse dreieckige Lücke, welche die Communication zwischen Trommelhohle und Warzenfortsatz vermittelt Der sattelformige Einschmitt im unteren Winkel dieser Lucke (Fossa incudis) dient zur Anlagerung des kurzen Fortsatzes des Ambosses. Von der medial gelegenen Partie der hinteren Wand erhöht sich die mit dem Facialcanal durch eine oder mehrere Spalten zusammenhängende, den Musculus stapedins einschliessende Emittentia pyramidalis (p), ein kleiner nach vorn geriehteter Knochenvorsprung, an dessen zugespitztem Ende eine feine rundliche Oeff-

nung fur den Austritt der Stapediussehne sichtbar ist.

Unterhalb der Eminentia pyramidalis und etwas lateral von dieser findet man sehr haufig eine mehr oder minder stark ausgesprochene höckerige Protuberanz (u), welche, wie ich zuerst nachgewiesen labe (Arch. f. O. Bd. X), durch Vorwölbung des oberen Endes des Processus styloidens bedingt wird (Protuberantia styloiden).

Dieser nach Gradenigo aus einem oberen und unteren Stücke zusammengesetzte Fortsatz, der aus dem zweiten Kiemenbogen hervorgeht (Reichert), ist nach der Geburt meist noch ganz knorpelig und verknocheit erst im Laufe des ersten Lebenstahres. Die von mir zuerst beschriebene Form seines oberen Stückebenn Neugebornen (Gradenigo's Prot. periot. post.) ist iFig. 24) die einer Keule. deren aberes, kolbiges Ende unterhalb der Emmentia stapedi sieh befindet. Das abgerundete Ende der Keule (c) lagert in einer nach voru gerichteten gelenkspfann partizen Vertiefung am ausseren Kande des Antr. mast. Dieses von mir zuerst beschriebene* kleine, hi min im Durchunssier habende Grübehen am vorderen Abschnitte des Warzentheils fand ich zu wiederholten Malen an macerirten

^{*)} Politzer. Die amdoin, u. histolog Zerghederung des menschlichen Gehörorgans S 51, Fig. 52 g

Schläfebeinen Neugeborner, bei welchen das obere Endstück des Proc. styl. noch nicht verknöchert und an seiner hinteren Grenze mit dem Warzentbeile noch nicht

verwachsen war.

Die Verknöcherung des Proc. styl. beginnt am Proc. periot. post. und zwar nicht selten bereits vor der Geburt. Man findet daher öffer an macerirten Schlafebeinen Neugeborner bei vorsichtiger Eröffnung der Scheide des Griffeltortsatzes dessen oberstes verknöchertes Stück an der Stelle jenes Grübchens fest mit dem Knochen verwachsen.

Beim Erwachsenen ist es mir ebenfalls gelungen, den Proc. 151 bis zu seinem obersten Ende zu verfolgen. An sorgfaltig geführten zugeschnitten (Fig. 25) fand ich die Corticalsubstanz des Griffelfortsatzes mit der



Fig. 24.

Proc exploidens voin Neuge bernen i erberes gegen die hintere Trommelhellenwand gerichtetes EnderProc periot post i – kurzer Knorpelfort satz, p unteres Ende des Proc stylnil



Fig. 25.

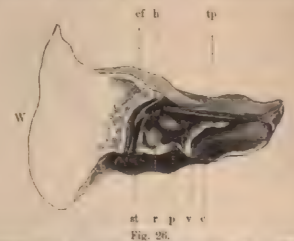
Durchschnitt des Processus styloid beim Erwachsenen : Frommelfell m Markhöhle des Procestyl c oberes Ende desselben mit der Protuberanz au der hinteren Trommelhohlenwand.

omgebenden Knochenmasse innig verschwolzen, hingegen konnte ich den Markra im (m) bis an sein oberes, an die hintere Trommelhöhlenwand grenzendes Ende nachweisen.

Die vordere Trommelhöhlenwand wird nur durch die kurze, an der vorderen Grenze der unteren Wand sich erhebende, riftige, schiefe Ebene gebildet (Fig. 26 v); über ihr in gleicher Hohe mit dem Eingang in den Warzenfortsatz führt eine grosse unregelmässig dreieckige Lucke, das Ost, tymp, tubae, in die knöcherne Ohrtrompete, welche nach oben an den Semnanalis M tensor, tymp grenzt. Die riftige, zuweilen dehiscente, verdere Trommell öhlenwand grenzt unmittelbar an den carotischen Canal c, durch dessen Erhebung sie vorzugsweise gebildet wird. Bei carioser Zerstorung heser Wand kann es durch Arrosion der Art, carotis zur todtlichen Verblutung kommen. Die Wände der Arteria carotis werden in diesem Canale, wie Rektorzik nachgewiesen, von einem Veneusinus umgeben, woch her mit dem Sinus cavernosus (Plexus venosus carotic, internus) zusammenhängt.

Complicirtere Verhältnisse bietet die innere oder Labyrinthwand der Trommelhöhle dar (Fig 26); an ihr beinden sich die beiden physiologisch wichtigen Labyrinthenster. Das ovale oder bohnenformige Fenster (h) (Fenestra vestibuli), das in den Vorhofsraum des Labyrinths führt und am Ende einer tiefen Nische liegt, dient zur Aufnahme der Steigbiggelplate. Diese als Fossula fenestrae vestibuli (pelvis ovalis) bezeichnete Nische ist, wie wir sehen werden, sehr häufig der Sitz pathologischer Schallleitungshindernisse. Der größere Durchmesser der Fenestra vestibuli (3.5–4 mm) verläuft von vom nach rück- und abwarts, der Höhlendurchmesser (1.5–2 mm) schräg von aussen nach innen und unten; die Ebene des Vorhoffensters ist somit ebenso wie das Trommelfell zur Axe des Gehorgangs stark geneigt. Der obere Rand des Vorhoffensters ist stark eanvex, wahrend der untere nur eine sehr geringe Concavitat besitzt. Das vordere abgerundete Ende ist viel breiter als das hintere, an welchem der obere und antere Rand der Platte in einem schmalen, abgerundeten Bogen zusammentreffen.

Unterhalb der Fenestra vestibuli (in einer Entfernung von 3-4 mm) sieht man den Eingang zu der nach hinten gerichteten Nische des Schneckenfensters (Fenestra cochieae, Fig. 26 r). Am Grunde derselben ist, in einem



Innere Tronnoctionhenward h. Vorhoffenster mit dem Sterghügel, i = Schneckenfenster p : Promont crom. st. Mass. stape hus. of Canalis fascolis. tp. Semicanalis pro tensor tympani. $W \equiv Warzenfortsatz$

schräg gestellten Falze, eine kleine, zarte, gegen die Trommelhöhle zu etwas concave Membran (Membrana fenestr. cochleae (rotunda) s. m. tymp. secundaria. Scarpae) ausgespatant, welche den Schnieckenennal gegen die Trommelhohle zu abschliesst. Hiro Hohe variet von 1,6-3 mm. die Breite von 1-3 mm. Zwischen die ser Nische und der Emment, pyramidal, vertieft sich die innere Trommelhohlenwand zu einer individuell verschieden grossen Bucht (Sinus tymp., Starn b) ugge), welche nich Katz zuweiten in einen

langeren, blind endigen len knochencanal der Pyramide führt.

Zwischen beiden Fenstern und erwast nich vorn von diesen bildet die Trommelhöhlenwand durch das Hervertreten der ersten Schneckenwindung gegen die Trommelhöhle eine starke Vorwolbnug das Promontorium (p) In verticaler Richtung über diesem verlatitt in einer offenen oder gedeckten Rinna (suleus promontoria) der Jacob sin sche Nerv, welcher die Anastomose zwoschen dem Ganghon jugodare und dem Nopetr sapierf, minor vermittelt. Mehrere inconstante, geschängelt verlaufende Furchen zeigen den Verlauf der den Plexus tymp lightenden Norvenisch im Schleimhautüberzuge des Promontoriums.

Ueber dem ovalen Fenster sehen wir in leicht nach hinten abfallender Richtung ein Stuck des den N. facialis bergenden Canalis facialis. Der Unnal, der im inneren Gehörgunge oberhalb der Eintrittsstelle des Homerven in das Labyrinth beginnt, geht in der Felsenbehmasse über dem Vorhofe nach aussen und bildet, an der inneren Trommelhohlenwand angelangt, das sogenannte Knie (Fig. 26 cf), von wo sich der Canal an der unseren Trommelhohlenwand über dem ovalen Fenster nach hinten fortstatt, um an der Grenze zwischen hinterer und innerer Trommelhohlenwand mit einer jahen Biegung nach abwarts bis zum Foramen stylomast, zu verlaufen. Der in der Trommelhohle verlaufende Theil des Canals zeigt nicht selten verschieden grosse Dehiscenzen.

An das über dem ovalen Fenster verlaufende Stuck des Fallopischen Canals grenzt nach hinten eine gegen die Trommelhöhle vorspringende Erhabenheit: die Wand des horizontalen Bogengangs (prominentia canalis semicircularis lateralis).

Am vorderen Abschnitte wird das Promontorium flacher und gleichzeitig schmäler, indem sein Areale zwischen der schräg gegen das Ostium tymp, tubae andit, aufsteigenden, vorderen Trommelhohlenwand einerseits und dem Semicanalis M. tensor, tymp, andererseits eingeengt wird.

Der letztgenannte Muskelcanal beginnt am vorderen Abschnitte des Schlafeknochens in dem dreisekigen Ausschnitte, welcher durch die Spitze der Pyramide und den vorderen Rand der Schuppe gebildet wird. Er liegt

Fig. 27.

Fig. 28.

Fig. 29.

Hammer k = Kopf h = An.bos k = Kopper o - Steighagel k = Kopf hen kutzer. 1 - langer Fortsatz

Portsatz g = Gelinks g = Gelinks ha he s - fikhe e unteret bettrachen

(Fig. 26 tp) über dem knöchernen Theil der Ohrtrompete und ist von diesem durch eine dunne Knochenlamelle unvollständig, oft aber auch vollständig getrennt. In der Trommelhohle liegt der Canal an der Grenze der inneren und oberen Trommelhohlenwand und endot in der Hohe des mittleren Stinkes des Facialcanals vor und über dem Vorhoffenster mit einem nach aussen gerichteten löffelformigen Fortsatze (Proc. cochleariformis), über welchem die Schne des Trommeltellspanners quer durch die Trommelhöhle zum Hammergriffe tritt (Fig. 30 s)

Gehörknöchelchen. Die tiehorknochelchen bilden eine durch (ielenke verbundene Kette, welche vom Trommelfell (Fig. 30) durch den Trommelfoldenraum zum Vorhotfenster hinzieht. Sie dienen zur Fortleitung der Schallwellen vom Trommelfell zum Labyrinthe. Sie bestehen aus compactem und spongiösem Knochengewebe und sind sehr gefässreich. Am ersten dieser Knochelchen, dem Hammer (Malleus: Fig. 27), welcher einer Konte gleicht und 7-9 mm misst, unterscheidet man den langlichen Kopf (k) mit dessen nach hinten gerichteter Gelenkstläche (g), den eingeschnurten Hals (h), den mit dem Trommeltell verbundenen, stark nach innen getatgen kantigen Hammergriff (gr), den in der Glaserspalte steckenden langen Fortsatz (l) und den gegen den äusseren Gehorgang gerichteten, überknorpelten kurzen Fortsatz (Fig. 30 k). Der Ambos (Fig. 28) gleicht in seinem Körper (k) der Kröne eines Mahlzahns, an dessen nach vorn gemeinteter Seite die dem Hammerkopte entsprechenden Gelenksflächen sichtbat sind, und besitzt zwei Fortsatze, von denen der kurze (o) nach hinten

gegen den Eingang in den Warzenfortsatz sieht, wahrend der lange Fortsatz (l) leicht gekrummt in einer dem Hammergriff nahezu parallelen Richtung nach unten und hinten gerichtet ist. Am langen Fortsatze (l) be-tindet sich der Proc. lenticularis (Ossiculum lenticulare Sylvii), welcher die Verbindung des langen Ambosschenkels mit dem Kopfehen des Steigbugels vermittelt. Das dritte Gehorknochelchen, der Steighügel (Fig 29), zeigt mannigfache Formvarietaten. An seinem Köpfchen (k) sieht man eine



Fig. 30.

Frontaischnitt durch ausseren Gehorgang Trommelfell und Trommelfehle o mit dem Mittelohie z tsantocuhäugene Zellenreune inder deren den grangswind d. Jach der Frommelhehle untere Wand i Trommelhehle ir Trommelfell i Rummergriff g. Hammergriff a. An hos s. Stendugel o. Carabs factitis f. Fossa jugular s. dr. Drusennan-Lappen im ausseren Gehorgange. (Rechtes (th.))

zur Aufnahme des Sylvi'schen Knochelchens dionemie ausgehöhlte Gelenksfläche. Von seinen zwei Schenkeln, welche nach aussen bogenformig veremigt vom Köpfchen durch eine meistschwach

ausgesprochene Einschnurung (Collum staped.) getrennt sind, ist gewohnlich der vonlere etwas kurzer und weniger gekrummt als der hintere. Sie inseriren in der Nähe des unteren Randes der gegen den Vorhof convexen Steigbügelplatte (pl, welche von der Flachenansicht die behnen-formigen Umrisse des ovalen Fensters zeigt. Entsprechend der variablen Grosse des ovalen Fensters schwankt der Langendurchmesser der Stapesplatte von 3 bis 3,5, der Hohendurchmesser von 1,5 2 mm. Nach Eitelberg beträgt das durchschnittliche Gewicht des Hammers 0.028, des Amboses 0.025 and des Stapes 0.002

Einschenklige Steigbügel (Columellabildung) wurden von den älteren

Anatomen und in neuerer Zeit von S. Tomka beschrieben. Andere Entwicklunganomalien des Stapes sind: knorpelig gebliebene Stapesplatte, abnorme Grosse der-selben, abnorme Grösse der Stapesschenkel und des Capitulum Stapedis, abnorme Eleinheit des Stapes bei Microtic.

Nach Restrycki und Kostunenelki steigt der Aschengehalt der Gehör-

knochelchen mit dem fortschreitenden Wachsthum (M. f. O. XXV, 1891).

Der Hammerkopf erscheint zum Hammergriffe unter einem stumpfen Winkel Der Hammerbals geht an der nach innen gekehrten Seite in die breite rhomboidale Fläche des Hammergriffe über, an der ansaren Flache des Halsesieht man eine spiralig gewundene Leiste, von welcher ein starkes Hemmungsband des Hammers zur hisseren Trommelhöhlenwand hinzieht.

An der Grenze zw., hen Hals und Griff geht von dem vorderen Winkel der inneren thomboidalen Plache der lange Fortsatz des Hammers (Proc. anterior, Folii) aus, ein schrades, plattgedricktes und leicht gekrimmtes Knochen-blatt, welches in der Fissara tympinosquamosa Glaseri) lagert und nur beim Neugebornen leicht darstellbar, beim Frwachsenen jedoch zum grossen Theile ges hwunden ist und durch ein straffes, von der Gluserspalte zum Hammer hin-

richendes Band emetzt wird

Der Hammergriff, 4,5 5,5 um lang, gleicht einem kantigen Knochenstifte. Der oberste Theil entwickelt sich nich abser zu einem anschnlichen, spitzen Tuberkel (kurzer Fortsutz des Hammers) un dessen Spatze am macerirten Hammer eine kleine, raube Vertiefung, die Stelle des knorpeligen kurzen Fortsatzes, sichtbar 1st. Vom kurzen Forbeitze geht die leicht geschwingene, mit dem Trommeltelle test verbundene, anssere hante des terits in dessen spateltoring verbreitertes Ende über. Die innere Kante des Hammergriffs entwickelt sich aus dem unteren Winkel der inneren thomboidalen Fläche. Zwischen der ausseren und der inneren Kante des Griffes befinden sich zwei über das Niveau des Trommelfells erhabene Flachen, deren eine nach vorn und innen, deren andere nach hinten und aussen sieht.

Der embryonale Hammer ist knorpelig, und findet man nicht nur beim Neugebornen den centralen Theil noch unverknöchert (Moos), sondern sogar bei Erwachsenen Knorpelzellen im Hammer, wie dies bereits von Heinr. Müller im Bd. IX der Zeitsehr. f. wissenschuftl. Zoologie 1858 beschrieben und auf Taf IX abgehildet wurde. Der grössere Theil des kurzen Fortsatzes besteht nach Gruber aus hyahnem Knorpel, welcher als nicht verknöchertei Rest des embryonalen knorpeligen Hammers zu betrachten ist.

Accessorische Knächelchen in der Trommelhöhle wurden von Cassebohm. Rämer. Rose u. A. beschrieben. S. Tomka beschrieb ein Präparat von überzähligem Gehorknochen, welcher zwischen Ambos und innerer Trommel-

höhlenwand gelagert, allseits von Schleimhaut überzogen war.

Geienksverbindungen der Gehörknöchelchen (Articulationes ossiculorum auditus).

1. Hammer-Ambosgelenk (Articulatio incudomalleolaris) An der hinteren Flüche des Hammerkopfes befindet sich eine länglich-ovale Gelenksfläche,

welche von oben nach unten und innen, spiralig bis zur Grenze des Hammerhalses hinzieht. Sie besteht aus zwei Flächen, die an einer naliezu verticalen Kante zusammenstassen. Der der unteren Fläche entsprechende Theil des Hammerkopfes wird von Helmholtz als Sperrahn nes Hammers beschrieben. Der Gelenkstläche des Hammerkopfes entsprechend besitzt der Amboskörper eine aus zwei Flächen zusammengesetzte Gelenksfläche; der obere Theil der Gelenksfläche (Fig. 28 g) ist nach innen, der untere Theil (8) nach aussen gerichtet. Die Gelenksdächen werden von einer dilnnen Lage hyalmen Knorpels überzogen. Die Vereinigung beider Knöchelchen geschieht durch ein Kapselband,



Fig. 31.

Durchschuttt des Hammer Ambosgelenks h = Harmer a Ambos k Kapselband mit dem keilförmigen Mertsens deberosminnsaur-Proparati

webbes sich an die etwas vertieften Ränder der Gelenksflächen unheftet und eine ausgiebige, gegenseitige Verschiebung der Knöchelchen gestattet. Von der oberen Kapselwand ragt eine von Pappenheim (Specielle Gewebelehre des tiehörorguns 1540) zuerst beschriebene, von Rüdinger bestatigte, faserknorpelige Falte in Form eines keilförungen Meniscus in die Gelenkshöhle hinein (Fig. 31).

Die Mechanik des Hammer Ambosgelenks wird von Helmholtz mit der Spervariehtung im Inneren eines Uhrschlüssels verglichen. Bei der Bewegung des Hammergriffe nach innen greift der untere Sperzahn des Hammers (Fig. 27 g) in den unteren Sperzahn des Amboses (Fig. 28 s), wodurch der lange Amboschenkel der Bewegung des Hammergriffs nach innen folgen muss. Hingegen wird bei der Bewegung des Hammergriffs nach aussen eine starke Verschiebung der Gelenkuffächen erfolgen, der untere Sperzahn des Hammers wird sieh von dem unteren des Amboses entfernen, der Ambos wird also der Bewegung des Hammers

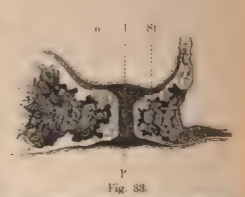
nach aussen nur in geringem Grade folgen.

2. Ambos Stapesgelenk (Articulatio incudo-stapedia). Das Gelenk wird durch die convexe, kugelige Fläche des Processus lenti olaris und durch die entsprechend concave (ielenksfläche am Stapeskopfchen gebildet und ist als ein wirkliches unt einer Höhle verschenes Gelenk anzusehen (Fig. 32). Die Gelenksflächen sind mit einer dunnen Lage hyalinen Knorpels überzugen. Das die Gelenksenden vereinigende Kapselband ist von zahlreichen elastischen Fasern durche ist und gestattet eine ausgiehige, seitliche Bewegung der Gelenksflächen. Nach Radinger besitzt auch dieses Gelenk einen faserknorpeligen Meniscus.

3 Stapedio-Vestibulargelenk /Syndesmoss tympano-stapedia). Das den Rand des ovalen Fensters und den aufgewulsteten Rand der Stapesplatte ver-



Durchschnitt des Ambos-Statesgelenks – Endstück des langen Ambosschenkels, mit wolch in durch Fesergesiebe der ö-Processus lenticitäris verhanden ist st. Stateske pfichen g. = Gebenksholde unt den Ments us. c.c. – hyaliner kindpelitberzug der Gelenksflächen k.k. – Hebenkskapsel in Schne des Muse staped



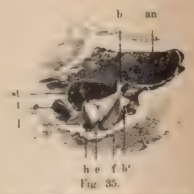
Durchschnitt des Stapedio-Vestibulargelei,ks o Rand des ovaler. Fensters mit einer Knurpellage aberzegene Stapes-John int einer Knurpellage aberzegenen Stapes-Joate 11°. Durchschnitt des Ligument annulare baseos stape lis

bindende tiewebe besteht aus elastischen Fasern, welche in radiärer, gegen den Rand der Stapesplatte convergirender Ruhtung hinziehen. Das nicht an allen Stellen der Umrandung des ovalen Fensters gleich breite Band setzt sich aus dem



Ligron at mallet anter und extern R D

Le Hammerkett by Ligroueth nather of
ter be (agricult mallet lateral externt
hinteres theil descelben by expected they
ment half and out extern viriginately
Kno berspitzeder Sara tympat, so were
a Vultam tyrop o set V. hastin in Perparate meller Sana broge



Handapparat dos Hammers und Amboses
h = Horan thopf | Ligament mult ant
la the thoral harf | Aussers Auloshalf | horan though pass | for Aussers Theil tes
la ament mend pass | Schme des Muss
las co, et Aubos Stapesverlanding
to Just (vap mass) Nochemem Praparate
me iner Samunlung

Periostlager der das ovale Fenster begrenzenden Knochentheile zusammen und übernimmt da, wo die Stapesplatte liegt, die Rolle des Periosts. Der Raud der Stapesplatte, sowie des ovalen Fensters ist, wie schon Toynbee und Magnus nachgewiesen haben, mit einer dünnen Lage Knorpelgewebes überzogen, welches nach Eisell auch die Vestibularstäche des Stapes überzieht und die Peripherie der Platte hakenformig umfasst

Nach Gradenige entwickelt sich der innere Theil der Stapesplatte aus der Labyruthkapsel, während die äussere Platte des Steigbügeltritts aus einer lateral von der Labyruthkapsel gelegenen, ringformigen Aulage hervorgeht.

Bander der Gehörknöchelchen. Nebst den beschriebenen Kapselbändere sind noch einige Bandverbindungen zwischen den Wänden der Trommelhohle und den Gehörknöchelchen anzuführen, welche die Knöchelchen in ihrer Stellung erhalten und bei zu starken Excursionen derselben als Hemmungsbänder wirken. 1. Das Ligament, mallei sup., ein rundliches Band, welches von der oberen Trommelhöhlenwand zum Hammerkopfe hinzieht; es ist ein Hemmungsband gegen die Auswärtsdrehung des Hammergriffs. 2. Das Ligament, mallei anter, (Fig. 34 la),

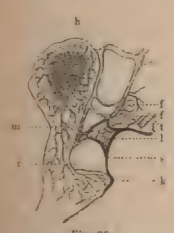


Fig. 36.
Homensystem zwischen Frommelfell und Hammerhals



Prussak'scher Raum Durchschnitt durch Trommelfed, Hammer obere und anssere Trommelhohlenward eines decalemitien Präparates is Lagament mall super le Lagament mall sit se Pars flaceira o Prussakscher Raum r Höhlensystem zwis hom Hommer-Amboskörper und ausserer Trommelholdenward i Sehne des Misse teins tymp Nach einem Praparate meiner Sammlung

ein kurzes und sehr breites fascriges Band, welches, den Stumpf des langen Hammerfortsatzes umfassend, sich an den nach vorn gerichteten Theilen des Hammerkoptes und Halses inserirt. Es ist als Residuum des embryonalen Procesus Meckeli des Hammers zu betrachten, wofür die Untersuchungen von Saguinent, und Verga sprechen, die ein Ligament, malleunszillare beschreiben, das vom Hammer durch die Glaserspalte zum Unterkiefer hinzieht. 3. Das Ligament, mallei lateral. (Helmholtz) F.g. 34 lej ist zwischen der Crista capitismallei und der äusseren Trommelhöhlenwand über dem Rivini'schen Ausschnittentagespannt. Es ist ebenfalls ein Hemmungsband für zu starke Auswärtsurchungen des Hammergriffs. Die hintersten Stränge dieses Bandes nennt Helmholtz lagament mall, post. Wird die Richtung des letzteren nach vorn durch den Hammer verlängert, so wird diese Richtungsbme die mittleren Faserzüge des Ligament, ant, treffen, und da die Drehungsaxe des Hammers durch diese beiden Faserzüge geht, so nennt sie Helmholtz das Axenband des Hammers. 4. Ligament, incud, post, (Fig. 35 b b'). Der mit einer dünnen Faserknorpelschung der hinteren Trommelhöhlenwand am Emgange in das Antr. ma-t, anzelehnt. Von den Faserzügen, welche den kurzen Fortsatz des Amboses an seiner unsehent und inneren Seite mit der Knochenwand verbinden, ist namentlich das

zwischen dem kurzen Fortsatze und der äusseren Wand des Einschnittes ausgespannte Faserbündel (b') stark entwickelt.

c ae

Fig. 38.

Fig. 36.

Fig. 36.

Inchesentit durch den Hammer, das Troumwifell und den dusseren Attie der Fremmelhehle h. Hamlerkoff b. Annulus tendinssus des Troumwifells b. Proc u. vis maller n.—Ludo t. Chorda tymp. I. Ligamert maller sup. Ligamert maller at s. Meiner flaccida (Stroppelli) ac. titre ext. P.—Prusen, erber Raum d.—Chefassman zwischen dem Ausseren Attr. and dem knöchernen dielorgang.

Der Atticoder Kuppelraum der Trommelhöhle (Recessus epitympanicus, Aditus ad Antrum) (S. 19) wird durch den gelenkig verbundenen Hammer-Amboskörper in zwei Abschnitte gebracht, von welchen der aussere von mir als ausserer Attic bezeichnet wird (Kretschmann's Hammer-Ambos-Schuppenraum, Gellé's Logette des Osselets). Dieser wird nach oben vom Ligamentum maller superius und der oberen Hammer-Ambosfalte gebildet, erscheint somit bis zu einem gewissen Grade vous inneren Abschnitt des Attic anatomisch getrennt. Der aussere Attie zerfüllt wieder in einen oberen (Fig. 38 ae) und in einen unteren Raum (P). Letzterer wird als Prussakscher Raum bezeichnet, welcher nach innen vom Hammerhals, nach unten von der oberen Fläche des kurzen Hammerfortsatzes (b), nach aussen von der Pars flaccida (s) und nach oben vom Ligament, mall, ext. (e) und dem von mir zuerst beschriebenen (Wien, med. Wochenschr. 16, 1870), oft weit binaufreichenden Höhlensystem (Fig. 36) begrenzt wird. Dieses auch von Schmiegelow bestätigte membranose Fachwerk wird durch eine Anzahl inconstanter Schleimbautfalten und Brücken gebildet, welche zwischen der auseren Fläche des Hammer-Amboskörpers und der gegenüber-liegenden Nischenwand ausgespannt sind. Die constanteste unter diesen ist die aussere Hammer-Ambosfalte, durch die der äussere Attic oft in drei über einander liegende Abschnitte zerfällt. Der mit dem oberen Theile des Attic einerseitund mit der hinteren Trommelfelltasche andererseits communicirende Prussak'sche Kaum mündet nach hinten mit einer rundlichen oder schlitzförnigen, vom Ambos maskirten Oeffnung in den hinteren Trommelhöhlenraum. Versuche, welche ich an normalen Gehörorgenen ausführte, ergaben. dass nach künstlicher Durchlöcherung der Pars flaccida das in den Gebörgung eingegossene Quecksilber zuweilen auch in die lantere, selten in die vordere Trommelfelltasche abfloss, ein Beweis der variablen Communicationen des Prussak'schen Raumes mit den angrenzenden Partien der Trommelhoble. Der äussere Attie, dessen anatomisches Verhalten durch die beistehende Abbildung erhautert wird (Fig 38), ist zuweilen der Sitz sehr hartnäckiger, mit Perforation der Shrapnell'schen Membran verbundener Eiterungsprocesse. Die Höhe des Attic vom Rivini'schen Ausschutt bis zum Tegmen tymp, varint zwischen 3 und 6 mm (Klingel, Z. f. O. 1891).

Binnenmuskeln des Ohres (Musculi ossiculorum auditus).

1. Music, tensor, tymp. Dieser entspringt vor der vorderen Mündung des Semicanalis M. tens. tymp. un der den Canal, caroticus begrenzenden Knochenwan I der Pyramide und von der knorpeligen Ohrtrompete. Ihe rundliche Sehne dieses gehederten Muskels verlasst am Processus cochleariteitung den Muskelegnal, verlauft in einer zum Muskelbauche fast

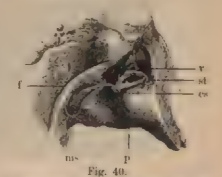
rochtwinkeligen Richtung quer durch die Trommelhohle (Fig. 89 s) und inserurt an der inneren Kante des Hammergriffs, und zwar am verderen Kande der nach innen gerichteten rhomboidalen Fläche, in einer zur Längsaue des Hammers schragen Richtung.

Die Sehne des M tens tymp, die sich weit bis in den Canal verfolgen bisst, begt in ihrem freien Verlaufe in einer Scheide (Toynbee's Tensor ligament.), die nach Henle durch ansehnliche Bindegewebszuge mit der Sehne verlanden ist. Der vordere Abschnitt des Trommelfellspanners tritt zuweilen, keineswegs aber constant, entweder unmittelbar oder mittelst Schnengewebes mit dem Tensor veli palatini in Verbindung (L. Meyer).

2 Der Muse, stapedius nimmt seinen Ursprung in der Emmentia pyramidalis (Fig. 40 st). Seine Form erscheint an Langsschnitten birntorning, an Querschnitten meist dreiseitig prismatisch mit abgerundeten Ecken Die von der Muskelhülle entspringenden Bundel streben von dem Grunde und den Seitenwanden der Hohle nach oben und gegen die Mitte des Muskels und gehen in die Stapediussehne über, deren Gewebe man



vision is the Tromus thouse has Enferming des I-gasen tymp, R. O. La.—Runner Andoseclank t. Muse tens tyme a.—Schme-des "asset tens tyme quer durch die Tromus-Roide calcal f. Nerv facialis g.—Bern retri analys n.—Nerv patros superf. in part.—Nerv a institute ab.—Artinu, mast Nach einem Praparato meiner Saminlarg.



HintererAbschnitt der inneren Tromme höhlen wind, rechtes (th). Doppelte Vergrossering gl = Stages es Capitalinn stapedles ins = Music stapedins in der Cavitas stapedle intr server am Stageskepfelen, soch inseriren len Schnerp = Promontorien f = Verves fo ialis, v geoffnetes Vestibulim Nach einem Praparate meiner Samulong

zuweilen unch abwarts bis über die Mitte des Muskels verfolgen kann. Die dunne Sehne des Muskels trut durch die an der Spitze der Emin. jeramid. beineligene Oeffnung in den Trommelhöhlenraum, um sich am Kopfelien des Steigbügels zu insertren. Die aussersten Faserbundel der Sehne ziehen (Fiz 32) zum Kapselband und dem Ossicul, lenticulare. Zwischen den Muskelbundeln des Tensor und Stapedius findet sich nach Zuckerkund! Fettgewebe eingelagert.

Bei Neugebornen besteht eine unmittelbare Communication des unteren Abschnittes der Eminentia stapedii mit dem Canal. Fallopiae; bei Erwachsenen findet man noch sehr häufig zwischen beiden eine oder mehrere längliche Spalten. Der N stapedii tritt entweder durch eine dieser Spalten oder durch eine eigene kleine Deffnung vom Facialnerven zum Muskel.

Die Streittrage, ob die motorischen Elemente des vom Gangl oticum Armidi abgehenden Nerv. ad tensor tymp, dem N. facialis (Longett oder dem Tegenzinus (Lu-chka) angehören, veranlassten mich, im Laboratorium Ludwig's den Gegenstand auf experimentellem Wege zu untersuchen*). Aus diesen Ver-

^{*1} Vergl die ausführliche Darstellung dieser Versuche in den Sitzungsberichten der Wiener Academie der Wissenschaften vom 14. März 1861.

enchen, bei welchen an Köpfer ehen getödteter Hunde, durch vollette elektrische Reurung der Hirmmervenstämme in der Schudelbichte, die Binnenmuskeln des Mitteisers zur Confraction gebracht wurden, eigab sieh.

1. dass des Mure, tensor tymp, von der Pars motoria nervi

quinti versorgt wird;

2 dass die Centralfasern des Musc. stapedii dem Ners, faciali-

Dies Resultate wurden durch die embryologischen Unter-uchungen Rabli-

Auskleidung der Trommelhöhle.

Die Tronue lhohlenauskleidung beim Erwachsenen erscheint als ein dunnes, dur heichtige- Hautchen, welches an einzelnen Stellen, wie an der unteren und oberen Tronum lhohlenwand, inniger unt dem Knochen verbureien, an anderen, besonders am Promontorium, leichter von ihm als



n k Fig 41.

Durchs haitt der Schleinhaut der inneren Treumachbildenwand decalemites Usminmsangpragierat im Epithel — Declassitationes Blutzefesses im Bind zewilessmathe von wichem ein Asten die trichtertenige Vertefang des Koolens einstrugt ein eherficht In beschie in in Merchan eindruge des Blutzefesses als Koolensward hij errichterformige Vertefangen im Krochen in webbe das Bindegewebsstratum let Schleinhaut eindragt n. Die hichmait eines grosseren Nervenstammes im Bindegewebsstratum der Schleinhaut

losbar ist. Sie zeigt viel Achnlichkeit mit der Mucosa der Nebenhöhlen der Nase. Das Epithel der Trommelhöhlenschleinhaut ist im unteren Absehrute der Trommelhöhle ein flimmerndes Cylinderepithel, das nach oben allmahlig in ein flimmerndes Plattenepathel übergeht.

Das Bindegewebsstratum der Trommelhöhlenschleimhaut (Fig. 41), in dem die Blutgefasse. Lymphgefasse und Nerven verlauten, wird aus zwei Lagen zusammengesetzt, von welchen die tiefere als Perost der Knochenwand angesehen werden muss. An einzelnen Stellen, namentlich an der ritigen unteren und vorderen Wand, fand ich (Arch 4, O. Bd. V) in den oberen Lagen des Bindegewebsstratums dem Balkenwerke des Trommelfells ahnliche Faserzuge.

Die Auskleidung der Trommelhöhle ist eine unmittelbare Fortsetzung der Rachen und Tubenschleimleut, kann daher nicht als seriese Membran angesehen werden bei meinen Entersuchungen kennte ich bedoch keineswegs constant, nur im vorderen, den Tympanalostium der Tubia unbege einen Abschnitte der Trommelhöhle Drüsenelemente in vorrabber Ansahl nachweisen. Im hinteren Abschnitt des Cav. tymp. und in der Auskleidung des Proc. mast, tehlen sie günzlich.

Von den zwischen den Wänden der Trommelhöhle und den Gehörknöchelchen ausgespannten, gefässhaltigen Schleimhautfalten sind hervorzuheben: die laterale Hammer-Ambosfalte; eine nicht constante, vom Ambos zur inneren Trommelböhlenwand hinziehende Falte, eine von der ausseien Fläche des Hammer-Amboskörpers zur Zusseien Attickwand ausgespannte verticale Falte, durch welche der obere Theil des äusseren Attick in eine vordere und in eine hintere Abtheilung gebracht wird, eine von der Crista transversa zur Tensorsehne und eine von dieser zur vorderen Tasche des Trommelfells hinziehende Duplicatur; die Steigbügelfalte, welche zwischen den Schenkeln des Stapes (Membrana obturatoria staped.), dem hinteren Schenkel und der Sehne des Stapedius ausgespannt ist, und ein inconstantes membranöses Balkenwerk, welches, wie ich zuerst nachgewiesen, vom Hammer-Amboskörper und dem äusseren Attic zum Antrum mastoid, hinzieht. hitrige Entzündungen im äusseren Attic können durch Vermittlung dieses Balkenwerks auf dies Antrom mastoid, und umgekehrt von diesem auf den Attic und den Prussik'schen Raum fortgepflanzt werden

Ausser den genannten Schleimhautfalten fand ich in der Trommelhöhle eine Anzahl inconstanter Bindegewebszüge, welche fruher als pathologische Producte angesehen, von mir jedoch zuerst (Beleuchtungsbilder des Trommelfells 1865) als Residuen des im fötalen Leben das Mittelohr ausfühlenden, gullertartigen Bindegewebes erklärt wurden. Solche Brücken und Fäden findet man häufig zwischen Trommeltell und innerer Trommelhöhlenwand, zwischen Hammergriff, langem Andosschenkel und Stapes ausgespannt. Fast constant kommen faden oder bandförmige Verbindungen zwischen den Schenkeln des Stapes und den Wänden des Pelvis ovalis vor, welche bei Entzündungsprocessen die Entstehung adhäsiver Processe in der Umgebung der Stapbügelschenkel begünstigen. Auf diesen Bindegewebsmembianen entdeckte ich bei der mikreskopischen Untersuchung



eigenthumliche Gebilde, über deren Existenz früher nichts bekannt war. Sie (Fig. 42) erscheinen am häufigsten oval, zuweilen an einer oder mehreren Stellen eingeschnurt (c), birnförmig, seltener dreierkig; zuweilen sind beide Formen an einem Gebilde combinirt. Die mit einem Ejathel bekleideten Körperchen zeigen ewohl bei der Flächenansicht, als auch an Durchschnitten einen mit der äusseren Contour parallel geschichteten faserigen Bau. Zwischen den Schichten sieht man

spindelforunge Körperchen eingelagert.

In das abgerundete Ende des Gebildes tritt ein kürzerer oder längerer, von der membranösen Unterlage mit breiter Basis entspringender faseriger Stiel (a) ein, welcher, das Gebilde durchziehend, am anderen Pole (b) heraustritt und sich an einer Membran oder an einer gegenüberliegenden Knochenwand inseriet. Zuweilen geht ein Stiel durch mehrere Gebilde oder theilt sich am Austritte des einen Poles in zwei Stiele. Die Grässe der Gebilde variirt von 0,1-0,9 mm und darüber. Diese Korper fand ich am haufigsten im hinteren Abschnitte der Trommelhöhle, im Antrum mustoid, ferner im oberen Trommelhöhlemmun, am Trommelfelle, im Prussak's hen Raume und in der Fossula fenestrae vestibuli. Diese von mir entdeckten Gebilde (Wien, med. Wochenschr., 20. November 1863) wurden später von Kessel n. A. bestätigt.

Die Trommelhöhlenauskleidung beim Neugebornen zeichnet sich durch den grossen Gefässreichthum, sowie durch starke Aufwulstung des Gewebes aus (Brunser) Sehr häufig findet man an Stellen, welche beim Erwachsenen ganz glatt eischeinen, z. B. am Promontorium dicht gedrängte Papillen von derseiben Structur, wie wir sie am Trommelfelle kennen gelernt haben (S. 16). Moos und Verf fanden gefässführende mit tylinderepithel bekleidete Papillen und Zotten in der Trommelhohlenschleimhaut. Die starke Auflockerung und Vascularisation steht im Zusammenhange mit dem Umwandlungsprocesse, welcher sich im Fötal-

leben und nach der Geburt im Mittelohre entwickelt. Die Trommelhöhle des Fötus neinlich ist von einer gallertartigen Masse ausgefüllt, welche bei der mikroskapischen Untersuchung die Charactere von unreifem Bindegewebe, spindelförunge Zellen in einer structurlosen, gallertartigen Grundsubstanz, zeigt. Dieses von Wendt als Schleimhautpolster der Labyrinthwand bezeichnete Gewebe zeigt öfter schon vor der Geburt die Erscheinungen der Rückbildung und des Zerfalls. Nach der Geburt erfolgt durch den Lufteintritt in die Trommelhöhle eine rasche Rückbildung des Schleimhautpolsters. Auffallend häufig findet man die Trommelhöhle Neugeborner von einer eiterähnlichen Masse erfüllt. Die Annahme, dass in allen diesen Fällen eine eitrige Entzündung im Mitte, ohre vorliege (Netter), ist keineswegs erwiesen. Das häufige Vorkommen von Mikrococcen in dieser Flüssigkeit kann nicht als Beweis einer Mittelohrentzundung angesehen werden, nachdem die Untersuchungen von Chwostek erwiesen haben, dass nach dem Tode eine rapide Invasion von Mikroorganismen in die Körperhöhlen und in die Gewebe erfolgt. Die von mir vertretene Ansicht, dass es sich in vielen Fallen um Zerfallsproducte in der Trommelhoble und nicht um eitrige Entzündungen handelt, wurde durch die bacteriologischen Untersuchungen Gradenigo's und Penzo's (Z. f. O. Bd. 21, S. 295) hestätigt.

Gefässe und Nerven der Trommelhoble.

Die arteriellen Gefäuse der Trommelhöhle staumen aus verschiedenen Gefüssbezirken. Die vorderen und mittleren Theile der Trommelhöhle werden versorgt' von der Art tymp, (aus der Art. maxill, intern.), welche durch die Fissura tympanosquamosa in die Trommelhohle dringt; von der Art. pharyng, aseend, (aus der Carotis ext.), welche den Boden der Trommelhöhle durchbohrt, über dem Promontorium zum Tegmen tymp, emporsteigt und mit der Art. mening med. anastomosirt; von Aesten der Art meningen medin, welche durch den Histus canal. Fallop, und die Fissura petrosquamosa in die Trommelhöhle eindringen. und endlich von der Carotis int., welche einige Aestchen des Ramus caroticotymp. durch feine Gefässöffnungen des Canal, carot im Felsenbein in die Trommelhöhle sendet. Die in den l'allopischen Canal eindringende Art. stylomastoid, versorgt das Neurriem des Facialis, den Musc. staped., sendet auch Gefässästchen zur Auskleidung der Tromnelhöhle und der Warzenzellen und anastomosirt durch die Apert. spur. canal. Fallop, mit der Art. mening media.

Die Venen der Trommelhöhle münden durch zahlreiche, das Trommelfell perforirende Anastomosen in die Venen des ausseren Gelörgangs, ausserdem aber in den, die Carot. int. im Canal. carot. umgebenden Venenplexus (Rektorzik), in die Venen der Dura mater durch die Fissur, petrosquam, und in den Venen-

plexus des Unterkiefergelenks.

Nach den Untersuchungen von Prussak an Hunden gehen häufig die Arterien ohne Capillarbildung in die Venen über. Die venösen Gefasse der Trommelhählenauskleidung haben einen stark gewundenen Verlauf und zeigen stellenweise

anschnliche buchtige Erweiterungen ihres Lumens. Was das Verhältniss der Blutgefässe der Schleimhaut zu den Knochenwänden der Trommelhöhle anlangt, so labe ich den anatomischen Nachweis ge-hefert i, dass zwischen dem Mittelohre und dem Labyrinthe Getässverbindungen durch die, die beiden Abschnitte trennende Knochenwand stattfinden. Ich fand nemtich an mikroskopischen Darchschnitten des Promontoriums von mit Osmiumsäure behandelten und decalcinirten Praparaten die Blutgefasse der Mittelohrschleimbaut, von mächtigen Bindegewebzügen begleitet, in die trichterförmig beginnenden Canale der Knochenwand eindringen (l'ig. 41 b b' c), mit dem Geffissnetze der Knochenwand und mittelst dieser mit den Gefüssen der Labyrinthauskleidung in unmittelhare Verbindung treten. Die Eintrittsstellen der Gefässe in den Knochen sind am Flächenpraparate schon mit freiem Auge als schwarze Punkte kenntlich. Dieses Verhalten der Trommel höhlenschleimlant zur Knochenwand gewinnt insoferne eine besondere Bedeutung. als Entzundungsprocesse in der Trommelhohlenschleinhaut vorübergehende oder

^{*)} Ueber Anastomosen zwischen den Gefänsbezirken des Mittelohrs und des Labyrinths, A f. O. Bd. XI.

derbende Byperamien und Ernährungsstörungen im Knochen und im Labyrinthe veranlassen können.

Ueber die Lymphgefässe der Trommelhöhle ist bisher wenig bekannt. An der Nervenversorgung der Mittelohrauskleidung betheiligen sich nebst den semitiven Fasern des Trigeminus noch der Sympathicus und der N. glossocharyngens. Der von diesem Nerven stammende Trommelhöhlenast ist unter den Trommelhöhlennerven am mächtigsten entwickelt. Er tritt von der Fossa jugnaris durch eine an der unteren Paukenhohlenwand befindliche Geffnung in die Frommelhöhle und steigt in der beschriebenen Rinne am Promontorium in die Höhe, um mit dem Nerv. petros. superf. minor. zu anastomosiren. In diesem als S. Jacobsonii bezeichneten Nerven haben Pappenheim, Kölliker und Krause Geitschr. f. rat. Medicin 1806, S. 92) stellenweise eingelagerte Ganglienzellen nachgewiesen. M. Krause konnte einen vom Plexus tympan, abzweigenden stärkeren Nervenast bis in die knorpelige Tuba Eustachu verfolgen, ich sah einen solchen nehrere Male unmittelbar vom N. Jacobsonii abzweigen?

nehrere Male unmittelbar vom N. Jacobsonii abzweigen*).

Die sympathischen Nerven der Mittelohrauskleidung stammen aus dem die Carotis int. begleitenden Plexus sympath, im carotischen Canale. Mehrere Aestben dieses Getlechtes treten als Nervi carotico-tymp, durch Oeffuungen des Canals in die Troumelhöhle, um in dessen vorderen Abschnitte mit den Verästelungen des N. Jacobsonii und des vom Trigeminus stammenden N. petros, superf. mnorden Plexus tymp, zu bilden. Von diesem stammen die feineren Nervenverzweigungen der ganzen Mittelohrauskleidung, in welchen man namentlich in der Nähe des ovalen Fensters Hauten von Ganghenzellen eingelagert findet. Neben diesen Nerventauleln findet man noch ein feines verüsteltes Netz von Nervenfäden, die sich theils über, theils unter den Gefässen verbreiten und an den Stellen, wo mehrere

Fasern zusammenstossen, gangliöse Anschwellungen bilden.

B. Der Eustach'sche Canal (Ohrtrompete, Tuba auditiva).

Der Eustach'sche Canal, welcher die Trommelhöhle mit dem Rachenraum verbindet, und den Luftaustausch zwischen der ausseren Atmosphäre
und der Trommelhohle vermiftelt, besteht aus einem knöchernen und
einem knorpelig-membranosen Theile. Die Axe des Canals zur
Hotizontalen nunmt nach Henle eine fast genau diagonale Richtung zwischen der transversalen und sagittalen Ebene ein. Die Axe der Tuba
bildet mit der transversalen Axe des Gehorgangs einen Winkel von 135°,
aut dem Horizonte einen Winkel von 40°. Die Tympanalmundung der
Outtrompete steht um einen 2,5 cm höher als ihre Pharyngealmundung.

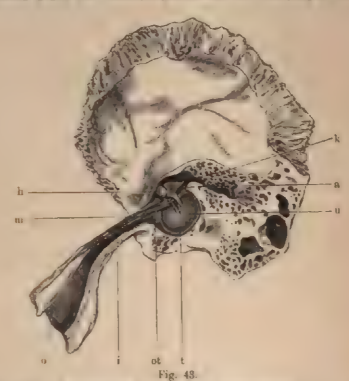
Die Lange des ganzen Canals ist wegen des nicht scharf markirten Antanges des knochernen Theiles in der Paukenhohle nicht genau bestimmbar, sie betragt 34-36 mm, wovon beilaufig in auf den knorpeligen Abschnitt kommen. Die meist spaltförmige engste Stelle, der Isthmus tubae, welcher noch im knorpeligen Abschnitte vor der Veremigungsstelle knorpeligen mit dem knochernen Theile liegt, misst in der Hohe 3 mm. in der Breite nicht über 14 mm. Seine Entfernung vom Ostium

pharvag, betragt durchschnittlich 24 26 mm.

Der knöcherne Theil der Tuba Eustachii (Pars ossen tubae auditivae). Der laterale knöcherne Theil der Ohrtrompete, der nach des an das Tegm. tymp, und den Semicanal, pro tens. tymp, nach unten und mechanwarts an den carotischen Canal grenzt, entwickelt sich aus dem vorderen, mechanwarts gerichteten Abschnitte der Trommelhohle: die Grenze zwischen dieser und der Ohrtrompete ist jedoch keine scharf markirte, weil in der Wand und die seitlichen Wande der Trommelhohle ununterbrochen in die Ohrtrompete übergehen Nach unten hingegen ist die Begrenzung

^{*} Vgl. Bischoff jun., "Mikroskopische Analyse der Anastomosen der Kepfnerven". München 1865.

eine scharfere und zwar an der Stelle, wo die schief aufsteigende vordere Tronneihenlenwant zur unteren Wand der knochernen Ohrtrompete umbiegt (Fig. 43 u. 44 ot). Ueber dieser Stelle, etwa in der Höhe des oberen Druttheils der Trommelhohle, liegt das Ostium tympanicum tuba e auditivage von uuregelmassiger Begrenzung und inconstanter Grosse; seine Hohe beträgt 4.5 mm. seine Breite 3.3 mm. Das Lumen des knöchernen Canals, dessen Durchmesser nach Hente etwa 2 mm betrugt, verengt sich nur mässig gegen die Vereinigungsstelle mit der knorpeligen Tuba und



t = Trommelfell b = Hanno rkopf u = unteres Ende des Hannoego, is a = Amboskorper k kurzer Foitsatz des Ambosses in = Muse tensor tyny an d = Ostram pharyngeum tubae of = Ostram tubae of = Ostram tubae (Rechtes Ohr)

zeigt am Querschnitte eine durch kantige Vorsprünge unregelmässig drei-

seitige Begrenzung (L. Maver) *).

2 Der knorpelige Abschnitt der Tuba Eustachii (Cartilago tubae auditivae). Der knorpelige, mediale Theil der Ohrtrompete setzt sich an die rauhe, unregelnutsenge und schrag abgesetzte Umrandung devorderen Endes der knochernen Tuba an, er reicht lateralwärts weiter hinauf als medianwauts, weil die laterale Wand der knochernen Ohrtrompete kürzer ist, als die mediale Die knorpelige Tuba ist nicht dem gauzen Umfange nach knorpelig, sondern wird zum Theile durch ein hautiges Blatt gebildet, welches den rinnenformigen Knorpel zu einem Canale ergänzt.

Die am oberen Rande umgekrampte Knorpelplatte bildet in der Nahe

^{*} Vgl. A. Politzer, Die anatom und histolog Zerghederung des menschlichen Gehörorgans, S. 13.

threr Insertion an den knöchernen Theil eine schmale Rinne, deren vordere aussere Wand breiter ist, als die hintere innere; weiter nach unten jedoch.

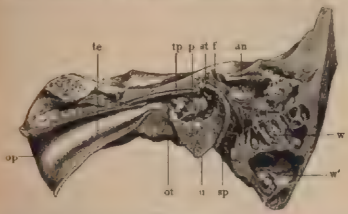


Fig. 44.

agritual-climitt durch das ganze Mittelohr beim Erwachsenen, innere Halfte (Linkes Ohrope Ost pharving tubne to - Chialis tubne andit of Ost tump tubne to = Muse tension p - Promoutorium init dem Nervus tympanicus u untere Tronmelhohlenwand states sp = Muse stapedius (- Nervus fa bilis an Anter meastoid www. Cellulae mastoid Nach inem Praparate meiner San unlung.

en ige Linien von der knochernen Ohrtrompete entfernt (an der Spiraaugularis, Henle), nimmt die Hohe der mehr nach oben gerichteten, hin-

teren Knorpelwand rasch zu, wahrend die mehr nach unten gerichtete vordere, dem oberen Rand der Knorpelplatte entlang einen schmalen umgekrampten Knorpelstreifen (Fig. 45 h) darstellt, wel her den Ranm der Ohrtrompete aberdacht. Der Knorpel der Ohrtrompete, co. 25 mm lang, zeigt in der Flächenansicht die Form eines Dreiecks, dessen Spitze an der knochernen Ohrtrompete hegt, wahrend die Basis als abgerun-deter Wulst an der Seitenwand des Rachens prominirt. Der der knöchernen Tubu nahe gelegene Theil des Knorpels est mit der Fibro-Cartilago basilaris verwachsen und weniger beweglich, als der untere breitere, von der Schudelless shatchende Theil. Die Knorpelsubstanz selbst, an der Überfläche hvalin, in den tieferen Schichten von taseriger Grundsubstanz, zeigt sehr bantig eine Anzahl unregelmässiger Einschnitte. Spalten und manchmal Zerklaftung des Tubenknorpels in mehrere gesonderte Stucke.

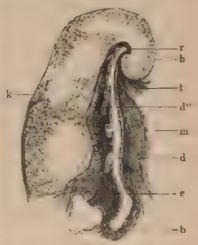


Fig. 45.

Querschmitt durch die knorpelige Ohrtronpete mit dem selernigen Tuberspalt – kmediale Knorpelplatte – h – knorpelbaken r = Raum unterbalb des Knorpelbakens b – Roden, berührtronpete d. d. – Selleme hautfalten – Cylinderepithel r = Musstensor velt palatini

Mons und Zuckerkandl beschreiben nehrere in der Umgebung der knorpelig-membranösen Tuba vorkommende, aus Fa-erknorpel bestehende Knorpelinseln.

Der Canalis Eustachii beim Kinde zeigt in Bezug auf Länge, Räumlichkeit und Richtung eine wesentliche Verschiedenheit gegenüber den entsprechenden Verhaltnissen der Ohrtrompete beim Erwachsenen. Die Länge beim Neugebornen misst 15-20 mm, von welchen 8-9 mm auf den knöchernen und 11-12 mm auf den knorpelig-membranösen Theil entfallen. Die Tympanalmundung der Tuba beim Kinde ist verhältnissmässig gross und etwas tiefer stehend; hingegen erscheint die ebenfalls tiefer stehende, der Choane und dem Nasenboden nither gelegene Pharungealmundung nur durch eine leichtgeschwungene Spalte angedeutet und der hintere Tubenwulst an der Rachenwand kaum merklich vorstehend. Der Tuben canal beim Kinde ist kurzer und weiter und hat dieses anatomische Verhältniss insoferne eine praktische Bedeutung, als die durch Krankheitsproducte hervorgerufenen Widerstände im Tubencanal durch einen Luftstrom leichter überwunden

werden können.

Das Verhältniss des membranosen Theils der Ohrtrompete zur Knorpelplatte lasst sich am besten an Querschnitten der Ohrtrompete darstellen. Wir sehen an einem solchen Querschnitte (Fig. 45) die mediale darstellen Knorpelplatte (k), welche am oberen Rande hakenformig umgebogen erscheint (h). Am umgerollten Ende des Knorpelhakens beginnt der membranöse Theil der Ohr-trompete, welcher in der Nahe des Knorpels zurt und dunn ist, nach unten jedoch an Dicke zummmt und zumeist von einem reichlichen Drüsenlager und einem individuell verschieden stark entwickelten Fettgewebe (Ostmann) begrenzt wird. Der membrandse Theil, der nach unten in die Fascia salpinge-pharyngea übergeht, beträgt nach v. Tröltsch die kleinere Hälfte des Umfanges der Ohrtrompete und bildet mit dem Knorpelbaken die laterale, vordere Wand des knorpeligmembranosen Tubenabschnittes im, und ausserdem noch seinen Boden in. Der dem Ost, pharyng, nahe gelegene Theil desselben ist viel dünner als der obere, der durch Hinzutritt von fibrösem Gewebe von der Spina angularis des Keilbeins her and durch ein in dieses tiewebe eingeschobenes Knorpelstäbehen eine gewisse Dicke und Resistenz erhalt.

Durch die hakenförmige Umbiegung des Knorpels am oberen Runde der Platte entsteht unterhalb dieser Umbiegungsstelle ein Raum, welcher sieh in den einzelnen Tubenabschnitten verschieden verhält. An Querschnitten erhärteter Prüparate findet man in den oberen, dem knöchernen Theile nahe gelegenen Partien unter der Umbiegungsstelle des Hakens einen kleinen Raum, dessen Wande sich nicht berühren. Im mittleren Abschnitte ist jedoch die Berührung der medialen und lateralen Tubenwand eine vollständige und nur am Ost, pharyng, stehen die

Winde wieder etwas von einander ab *).

Die Schleimhaut des membranosen Theils der Ohrtrompete ist im unteren Abschnitt sehr faltenreich. Nach Moos bilden diese Falten des membranösen Theils unmittelbar hinter dem Ostuum pharyngeum einen Wulst, durch den im ruhenden Zustande die Tuba an dieser Stelle geschlossen wird. Nach oben nimmt

der Resel thum an Falten mimer mehr zu.

Auskleidung der Ohrtrompete. Die Wände der Ohrtrompete werden von einer drusenreichen, ein flimmerndes Uylinderepitkel tragenden Schleimhaut über zogen. Die Ausklei lung der knochernen Ohitrompete ist glatt, mit dem Perioste fest verwachsen. The der Knorpelplatte unbegende Schleimhaut ist besonders an der medialen Wand stärker entwickelt, an ihrer Oberfläche münden eine grosse Anzahl acmöser Schleindrüsen (Fig. 45 m, dt, welche sich bis in die Nahe des Perichondriums erstrecken, zuweilen aber und zwar in der Nähe der Rachenmundung durch die inconstanten Spalten im Tubenknorpel sich bis in das Binde gewebe ausserhalb der Ohrtrempete verfolgen lassen. Am zahlreichsten findet man drusige Elemente in der Nähe der Rachenmundung der Ohntrompete, während sie an der annuttelbar unterhalb des Tubenhakens befindlichen Schleunhaut ganz tehlen und im knochernen Theile, namentlich gegen die Trommelhöhle, spärlicher vorkommen. Gerlach fand ausserdem in der Tul enschleimhaut des Kindes Balgdeusen, deren Wand aus diffuser conglabirter Drusensubstanz besteht und die im ganzen knorpeligen Theile der Tuisa, besonders gedeungt jedoch in dessen unttleven Alexbuitte enblreich auftreten Gerlach's Tubentensillet.

Muskeln der Ohrtrompete, Das Lomen der Ohrtrompete, deren Wände buld melat, buid weniger eine on einander begen, wird durch einen Muskel

[&]quot;Agl v. Troltsch. Arch f. Ohienheilk Bd. II u. Moos, Arch. f. Augen und Ohrenheilk, Bd. I.

apparat zeitweilig erweitert. Es geschieht dies vorzugsweise durch die von der Ohrtrompete zum weichen Gaumen hinziehenden Muse, levator und tensor

celi palatini.

Der Levator vell pulatini (petro-salpingo-staphylinus) (Fig. 46 l) entpringt von der, den carotischen Canal begrenzenden, unteren Fläche des Felsenbeins. Der rundliche Muskelbauch verläuft purallel zur Richtung der Obrtrompete,
schmiegt sieh an den, den Boden der Ohrtrompete bildenden häutigen Abschnitt
(Fig. 46 l) an, und strahlt unterhalb der pharyngealen Mündung der Ohrtrompete
in den weichen Gaumen aus. Er entspringt meht, wie früher angenommen wurde.



Recoveringe Charrompete unt den Tuberumskeln, natürliche Grösse k. Knorpelplatte der Charrompete in Lamina meintranaesa der Chrirompete os. Ostiun pharving tubbe ch. Charroll Vinse levator veil patatim. P. Ausstrahlung des Levator un Gründensegel. h. Hamilies ptervizuolena. 11 = Minse tenser veil palatiti un Len Hamilies sich herumschlungend. Nach einem Präparate meiner Samulung.

mit einem Theile seiner Faserbündel von der Eustach'schen Ohrtrompete, sondern ist bloss an diese durch kurzes Bindegewebe angeheftet. Die Wirkung des Levator vell palatint beschränkt sich nicht nur auf das Gaumensegel, sondern es wied nuch bei jeder Contraction durch die Verkürzung und das Diekerwerden des Maskels der Boden der Ohrtrompete gehoben, wodurch die Ohrtrompetenmundung zwar verkleinert, der Widerstand in der Ohrtrompete jedoch durch die Verkürzung and Verweiterung der Tubenspalte vermindert wird

Der Tens vehr palatini (sphenosalpingo staphylinus s. eircumflexus palat), on v. Tröltsch als Abductor oder Dilatator tubae bezeichnet (Fig. 46 t t) nimmt sinen Ursprung von der unteren Fläche des Keilbeins und der inneren Lamelle

des Proc. pterygoid, mit einer grossen Masse seiner Bündel aber von der kurzen. hakentörmig umgebogenen lateralen Knorpelwand (Fig. 45 t) und dem membranösen Theile des knorpeligen Tubenabschnittes. In seinem nach unten gerichteten Verlaufe liegt der platte Muskelbauch der lateralen Wand des häutigen Tubenabschnittes innig an und ist ziemlich fest an sie angeheftet. Die Faserrichtung des Muskelbauchs, dessen Sehne sich um den Hamulus pterygoideus herumschlingt und in der fibrösen Verlängerung des harten Gaumens ausstrahlt (Henlie), bildet einen spitzen Winkel mit der Richtungslinie des knorpeligen Tuben abschnittes. Die Sehne des Muskels ist am Hamulus pterygoideus, mit dem sie ein sog, Sehnengeleuk bildet, so straff angelieftet, dass die Wirkung der Muskelcontraction sich in höherem Grude an der Ohrtrompete, als am weichen Gaumen äussern wird. Durch die Contraction dieses Muskels wird der Knorpelhaken etwas aufgerollt, der membranöse Theil der Ohrtrompete von dem knorpeligen abgezogen und das Lumen der Obrtrompete klaffend. Zu erwähnen ware noch ein als M salpingo-pharyng, bezeichnetes Muskelbündel, welches vom M. palato-pharyng, zum Tubenwulste hinzieht.

Zu den Muskeln der Ohrtrompete stehen drei Fascien in Beziehung, die sich zum Theile an der Ohrtrompete inseriren und bei dem Mechanismus der Tubeneröffnung eine wichtige Rolle spielen. Es sind dies die Fase, salping, pharyng. (v. Trollsch), welche von der Tubenkante zum Hamul, pterygoid, hinzieht und den Tensor vom Lavator trennt; die Aussere Fascie des Tensor (Weber-Liel) und endlich die mit dem Lig, salpingo-pharyng, zusammenhängende, der medialen Seite des Levator anliegende Fascie.

Die arteriellen Gefässe der Ohrtrompete stammen aus der A. pharyng. ascend., der A. mening, media und der Maxillaris interna. Die Venen sichen mit denen der Trommelhöhle und des Nasenrachentaums in Verbindung und bilden einen mit dem Sinus cavernosus anustemosirenden Venenplexus (Zuckerkandl), welcher bei übermässiger Blutfüllung einen wichtigen Einfluss auf die Wegsamkeit des Tubencanals üben kann.

C. Der Warzenfortsatz (Processus mastoideus).

Der Warzenfortsatz bildet den hinteren Abschnitt des Mittelohrs, Beim Neugebornen besteht wohl der schon im Embryo praformirte Warzentheil, doch fehlt nach der eigentliche conisch geformte, zellige Warzenfortsatz Seine erste Aulage am Schläfebeine Neugeborner findet sich hinter dem oberen Ende des Annulus tymp, als kleiner Tuberkel, welcher theils durch selbständiges Wachsthum, theils durch Muskelzug in den ersten Lebensjahren sich in der Richtung nach unten vergrossert, jedoch erst im dritten Lebensjahre (Zuckerkandl) die Form des Warzenfortsatzes beim Erwachsenen erhalt.

Zwischen der vorderen Flache des Tuberculum mast und dem hinteren Theil der Pars squamosa, die nach Toynbee beim Neugebornen die aussere Wand des Antr. mast. bildet, befindet sich die schon von Du Verney beschriebene Sutura squamomastoidea, welche in den ersten Lebensjahren in der Regel schwindet, zuweilen aber auch beim Erwachsenen als gezackte, oft tiefgehende Furche an der äusseren Flache des Warzenfort-

satzes sighthar ist

Von pneumatischen Raumen ist beim Neugebernen nur das Antrum mastoid, vorhanden. Es ist dies ein langlicher, 5 mm grosser, hinter der Trommelholde, jedoch hoher als diese gelegener Hohlraum, der meht nur relativ, sondern absolut grosser ist als beim Erwachsenen. Nach Zuckerkandl geht nun die Entwicklung der Zellenraume im Warzenfortsatze in der Weise vor sich, dass die Zellenbildung an der hinteren, oberen Perijherie des Antr. mast, beginnt, von hier gegen den Sinus transversus und dann erst gegen die aussere Lamelle fortschreitet Nach Schwartze und Eysell sind die Warzenzellen wahrend ihrer Entwicklung nach ginem cestimaten Typus radiar gegen das Antr. mast. gestellt, doch ist diese Andrituung beim Erwachsenen, theils durch Bildung neuer Knochensepta, theils durch Schwund bereits ausgebildeter Balken, nur selten mehr erkennbar.

Am ausgehildeten Warzenfortsatz unterscheidet man zwei Abschnitte: ben horizontalen Theil oder das Antrum mustoid, ein grosserer, langlicher und unregelmassiger, unter dem Tegmen mast, gelegener Hohttaum, in welchen man durch die dreieckige Oeffung an der hinteren Frommelhöhlenwand gelangt, und den verticalen Theil des Warzenfort-

satzes, dessen Zellenraume mit dem Antrum communiciren.

Der Warzenfortsatz zeigt in Bezug auf Grosse und Form grosse Mannigtaltigkeit. Bald ist er sohr stark entwickelt, bald wieder zu einem kurzen und soliden Hocker verkummert. In gleicher Weise findet man besteutende Unterschiede im innern Gefuge des Warzenfortsatzes, da heser, wie sehen alteren Autoren bekannt, nicht immer aus pneumatischen Zellenraumen besteht, sondern häufig ganz oder zum Theile durch im fetthaltige, spengiose oder compacte Knochensubstanz gebildet wird Zeija). Zuckerkandl fand unter 250 Schlafebeinen nur bei 36.8% den



Warzenfortsatz durchaus pneumatisch, in 43,2% war er zum Theile diplectisch, zum Theile pneumatisch und in 20% in seiner Totalität aus heithaltigem, diploctischem oder selerosirtem Knochengewebe bestehend

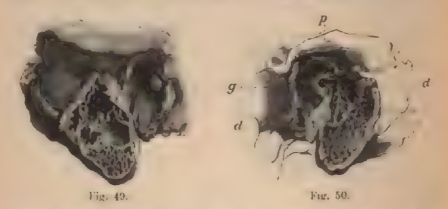
Demnach unterscheidet man drei Haupttypen des Warzenfortsatzes: he preumatische, die diploctische und die aus der Combination beider tervorgehende Mischform. Der preumatische Warzenfortsatz und haufig durch eine grosse Anzahl unregelmässiger, nach allen Richtungen des Schläfebeins sich erstreckonder Zellenraume gebildet, welche hirch eine meist dunne, aussere Corticalis gedeckt werden (Fig. 47). In anderen Fallen wird der ganze Binnenraum des Warzenfortsatzes durch eine oder zwei grosse Hohlen eingenommen oder es bestehen neben zahlrechten kleineren eine oder mehrere grössere Höhlen, welche namentlich auf der Spitze oder an der inneren Seite die Deckplatte blasenformig verwolben. Oft communiciren grössere Höhlen nur durch einen eingen Canal mit dem Antr. mast.

Die pneumatischen Zellenräume nehmen ihren Ausgang vom Antr.
mast, erstrecken sich von hier nach ruck wärts bis zur Sutura occipit,, indem
sie Smus ugmord, und Emissarium Santorini umgreifen; nach abwärts bis zur
Spite des Warzenfortsatzes, seiner inneren Fläche und der Incisura mast.; nach
auf wärts und vorwärts bis zur Linea temporal, und in die Wurzel des

Proc. zygomat, wobei sie den Gehörgung — abgesehen von seiner vorderen, unteren Wund — vollständig umgreifen; nach einwärts manchmal bis zur Spitze der Pyramide. Sie umgeben bäufig das Labyrinth von allen Seiten und lagern auch dem Bulbus venae jugult, dem knöchernen Theil der Ohrtrompete und dem hinteren Theil des Canalis carotic, direct an.

Ein wesentlich verschiedenes Aussehen bietet am Durchschnitte der diploëtische Warzenfortsatz (Fig. 48), welcher von semer Spitze s bis zur oberen Grenze o aus kleinzelligem Diploe- und fetthaltigem Knochengewebe besteht und nur manchmal in der Naho des meist kleinen Antr. mast, spärliche Luftzellen aufweist. Der scherotische Warzenfortsatz ist selten ganz compact, sondern enthalt entweder sehr dichtes Diploegewebe oder vereinzelte grössere Lücken. Die diploëtischen und scherotischen Warzenfortsatze sind durchschnittlich kleiner als die pneumatischen.

Den dritten Typus endlich bildet der zum Theile pneumatische, zum Theile diplocitische Warzenfortsatz. Hier finden sich zahlreiche Varietaten. Die haufigsten sind: der untere Abschnitt des Proc. masteid. erscheint diplocitisch, der obere pneumatisch (Fig. 49), oder der untere und



hintere Abschnitt enthalt Diplor d. d', der vordere obere Theil d' g hin gegen pneumatische Zellen (Fig. 50).

Die pneumatischen Räume des Warzenfortsatzes werden von einer zurten Membran, einer Fortsetzung der Trommelhüblenschleimhaut ausgekleidet, welche, mit dem Perioste verschmolzen, ein nichtfimmerndes Plattenepithel trägt. Im Antrum findet man häufig Bindegewebsmembranen und verästigte Stränge nusgespannt, auf welchen die Seite 31, Fig. 42 beschriebenen, von mir entdeckten, gestielten tiebilde lagern.

Die Zollenräume des Warzenfortsatzes werden nach vorn vom hinteren Ende der Pyramide, dem Cavum tymp, und der hinteren Wand des knechernen Gehorgangs begienzt (Fig. 51 u 52). Die aussere Wand wird von der, hinter der Ohrmuschel fühlbaren, convexen Knochenschale gebildet, deren Flachenausdehnung und Dicke (4 10 mm) sehr variirt. An der Gebergangsstelle vom Planum mastoid in die hintere Gehorgangswand und zwar an der hinteren, oberen Peripherie der ausseren Oeffnung des knochernen Gehorgangs tindet sich, jedoch nicht constant, ein verschieden statk entwickelter, als Spina supra mentum bezeichneter, spitzer Vorsprung, der in manchen Fallen als anatomischer Anhaltspunkt bei der operativen Freilegung des Antrum mast, benützt wird.

Nach hinten grenzt der Werzenfortsatz an das Hinterhauptslein.

in welchem man manchmal mit den Warzenzellen zusammenhängende, lufthaltige Zellraume findet (Hyrtl's pneumatische Hinterhauptsknochen). Die



Verticaler (Sagittal)Schnitt durch Warzenfortsatz and knachernen Gehorgang w = Warzenzellen h = hintere W and des knochernen Gehorgangs v - vordere Wand/des knochernen Gehorgangs



Fig. 52.

Horizontalschnitt durch den Ausseren fichorgang unt die Fremmelbable vordere Gebergangswand hehmtere Gebergangswand z. Zellen des Warzenfortsetzes g. tichnigang T. Trommelfell t. Tromme lichte s. Sulcus sigmoidens. (Rechtss Ohr.)

obere, der Schädelhöhle zugekehrte Wand des Proc. mast. wird als Tegmen mast, bezeichnet, an dessen Bildung sich die hintere Fortsetzung

des Tegm. tymp, und die innere Lamelle des horizontalen Theils der Schläfebeinschuppe betheiligen.

Die innere Begrenzung des Warzenfortsatzes zerfällt in zwei Abschnitte. Der untere Abschnitt gekort der Innenseite des conischen Theils des Proc. mast, an und ist durch die für den Ansatz des M. digastricus bestimmte bald flache. hald tiefe Incisura mastoid, in sagittaler Richtung eingeschnitten. Die Knochenwand ist an dieser Seite oft papardum und konnen Abscesse auch nach dieser Richtung durchbrechen (Bezold). Der obere Abschnitt der Innenseite des Warzenfortsatzes wird in gewundenem Verlaufe durch den Sinus transversus durchzegen, welcher an der Eminentia cruciat, int, des Occipitale be-Warzenfortsatzes übertritt und am



Fig. 58.

Horizontalschnitt durch einen ppeumatischen Warzenfortsatz g hinter (rehörgangswand t Trommelhehle a Antonn mastod s Sin sign ww' Operationsbasis an der ausseren Schale des Warzenfortsatzes

Fram, jugul, angelangt mit einer jühen Biegung gegen die untere Wand der Pyramide ansteigt, um in den Bulb, ven. superior (jugularis) überzugehen. Eitrige Entzundungen des Warzenfortsatzes, welche auf dessen noere Wand übergreifen, können daher letal eneligende Sinusphlebitis veranlassen.

Von grosser praktischer Tragweite sind die anatomischen Varietäten im Lageverhaltniss des Sinus transveraus zum Warzenfortsatze und zur hinteren Gehörgangswand. Bezold und Hartmann haben auf die zuweilen stark nach vorn und aussen gerückte Lage des Sinus transv. und auf die Möglichkeit einer nicht leicht zu vermeidenden Verletzung desselben bei Eroffnung des Warzenfortsatzes hingewiesen. Bei mehr als 500 von mir untersuchten Schlafebeinen fand ich die günstigsten Lageverhaltnisse des Sinus bei den stark entwickelten, durchweg pneumatischen Warzenfortsätzen. Hier besteht (Fig. 53) zwischen dem Sinus transversus (sigmoideus) und der hinteren Gehorgangswan i g ein breiter Zwischenraum, welcher die operative Freilegung der Mittelohrraume ohne Gefahr für die Verletzung des Sinus gestattet.

Minder gunstig gestaltet sich nach meinen Beobachtungen das Verhaltniss bei der Mehrzahl der diploetischen und compacten Warzenfortsätze. Hier ist der Raum zwischen Sinus und hinterer Gehorgangswand sehr haufig viel enger (Fig. 54), in einzelnen Fallen sogar so weit



Fig. 54.
Horizontalschmitt durch einen theils diplotischen, theils pin imatischen Warzenfort satz g hintere techniquingswind i Antrimsal s sin sig ww's Operationabasis



Horizontalschnitt durch einen mit spärlichen Diplorikumen verschenen compacten Warzenfortsatz t. Tromme-tholie n. untere Gehörgangswand s. S.n. signe, w. hintere Grenze der Operationsbasis.

mach vorn und aussen gerückt (Fig. 55), dass zwischen ihm und der Gehörgangswand nur eine sichmale Zwisichenbrücke besteht, daher bei Eroffnung des Warzenfortsatzes eine Blosslegung des Sinus gerädezu umuswichlich ist (vgl. Trautmann, Chirurg. Anatomie des Schläfebeins. 1898).

Ein abnormer Trefstand der mittleren Schadelgrube bietet bei den gegenwärtig ublichen Operationsmethoden kaum je ein Hindermiss für die operative Freilegung der Mittelohrraume.

Die Binnenraume des Warzenfortsatzes werden von Zweigen der Art. meningmed, und der Art. stylomastord, die aussere Fläche von den Art auricular, posterior, versorgt. Die ausseren Vernen stehen theils mit den, an der äusseren Hrisgegend in die Jugularis mündenden venösen Gefassen, theils mit den von der Schadelhohte durch die Pars musterid, durchziehenden Emissar Suntorin in Verbindung. Die Venen des Antr. und der Cellulae mastoid anastomosiren theils mit

^{*)} Die anatom Verhaltnisse des Hirnsinus zum Gehörorgane werden in dem Abschnitte "Die eitische Phlebitis u. Thrombose des Sinus durae matris" näher berfleksichtigt werden.

denen der Trommelhöhle und der Carticalis, theils münden sie in die Emissar. Santorin, und durch kleine Knochencanale der inneren Wand des Warzenfortsatzes in den Sinus transversus (sigmoid.). Nebstdem führt ein gefüsshaltiger Canal vom Inneren des Warzenfortsatzes unterhalb des Canal, semicire, super, durch die Fossa suharenat, in die Schädelhöhle. Die Diplokräume des Proc. mast, stehen mit dennen des übrigen Schlätebeins und mit den venäsen Hirmbuttleitern der Schädelhöhle in unmittelbarer Communication. Die Nerven des Antrum und der Cellulae mast, stammen vom Plex, tymp., die der äusseren Flache vom N. auricular, magn.

Topographie des Schallleitungsapparates.

Die Topographie der Ohrmuschel lässt sich am besten an Horizontalund Verticalschnitten gefrorener oder in Weingeist gebarteter Präparate studiren.
Man sieht an solchen wohl den grösseren Theil des Ohrknorpels von der Seitenhache des Schädels abstehen, doch legt sich der um die Ohröffuung gelegene Theil
an verschiedener Breite an die Schläfebeinschuppe und an den Warzenfortsatz an.
Der oberhalle der Ohröffuung gelegene Theil der Muschel; der Sinus helteis, der
verdere, obere Abschnitt der Concha und der vordere Theil der Fossa triangularis
et an die durch die Linea temporal, gekreuzte Uebergangsfläche des horizontalen
Theils der Pars squamosa zur Schläfebeinschuppe angelieftet. Der mittlere Abanntt der Concha hinter der ausseren Ohröffnung ist in der Ausdehnung von
U=2 em mit dem Proc, mastoid, durch dehnbares Bindegewebe verbunden. Es
et dies insoberne wiehtig, als durch diesen Abschnitt der Ohrnuschel zum Theile
eine Partie des Warzenfortsatzes gedeikt wird, an welcher bei Eröffnung des
Proc mast, die Operationsöffnung angelegt wird, weshalb bei diesem Eingriffe die
Proc mast, die Operationsöffnung angelegt wird, weshalb bei diesem Eingriffe die
Proc mast, die Operationsöffnung angelegt wird, weshalb bei diesem Eingriffe die
Proc mast, die Operationsöffnung angelegt wird, weshalb bei diesem Eingriffe die
Proc mast, die Operationsöffnung angelegt wird, weshalb bei diesem Eingriffe die
Proc mast, die Operationsöffnung angelegt wird, weshalb bei diesem Eingriffe die
Proc mast, die Operationsöffnung angelegt wird, weshalb bei diesem Eingriffe die
Proc mast, die Operationsöffnung angelegt wird, weshalb bei diesem Eingriffe die

Der knorpelige Gehörgung ist zum Theile von den Wänden des enschernen Gehörgungs überdeckt. Die obere, knöcherne Gehörgungswund überlacht den membranösen Theil des knorpeligen Ganges vollständig bis zur äusseren Ohröffnung und ebenso überragt der durch den Warzenfortsatz gebildete, äussere Abschritt der hinteren knöchernen Gehörgungswund den knorpeligen Gehörgung. Derek den in den knorpeligen Gehörgung eingeführten Fanger kann man daber, einsp benter der Ohröffnung, die obere und hintere knöcherne Gehörgungswand burchführen. Von der unteren läugsten Wand des knorpeligen Ganges ist nur der Jussere Abschnitt frei durchfühlbar der innere Abschnitt wird von der Parotis bedeckt. Die vordere knorpelwand stösst mit ihrem inneren Abschnitte an die nintere Fläche der Gelenkskapsel des Unterkiefers, dessen Bewegungen sich der

knorpeligen tiehörgangswand mittheilen.

Der knächerne Gehörgang grenzt nach oben an die mittlere Schädelgrobe nach lunten an die Zellen des Warzenfortsatzes und nach vorm an das kiefergelenk, dessen Gelenksgrube höher hegt als das Lumen des knöchernen Geergangs. Das Areale der Gelenksgrube reicht weiter nach aussen als die vordere.

kinicherne Gehörgungswand.

The Kenntniss des topographischen Verhältnisses des Trommeltells zur inneren Trommelhählenwand ist für den Praktiker sehr wichtig. Swehl wegen der Beurtheilung von pathologischen Veränderungen am Trommeltele al- auch wegen der operativen Eingriffe an der Membran und in der Irommelhöhle. Zur besseren Unentirung über die gegenseitige Lage des Trommelfells zu den einzelnen Abschutten der inneren Trommelhöhlenwand wird die auszeite Flache des Trommelfells (Fig. 56) in 4 Segmente getheilt, indem die Linie Blammergriffs nach unten verlangert und diese durch eine zweite horizontale. Das untere Griffende tangirende Linie gekreuzt wird. Das von Zuckerkandl*tangezeitene Projectionsbild der inneren Trommelhöhlenwand zum Trommelfell entgezeitene Projectionsbild der inneren Trommelhöhlenwand zum Trommelfell entgezeitene kennde Neigung des Trommelfells zur Horizontalen wesentlich modifint. Bei normaler Kopfstellung, in welcher wir das Gehörorgan untersuchen, entspricht daher:

^{*)} Realencyclopiidie der med. Wissenschaften. Wien 1886. Artikel "Gehör organ".

dem vorderen, oberen Quadranten (vo) des Trommelfells: der vordere obere an das Ost tymp, tubac audit, grenzende Abschnitt der inneren Trommelhöhlenwand; nur selten ist ein Stück des Semicanalis M. tensor, tymp, sichtbar:



Fig. 56.

Projectionshild der inneren Trommelhöhlen-wand zum Trommelfell vo vorderer, oberer Quadrant des Trommelfells su vorderer, onterer Quadrant h.e. hinterer, oberer Quadrant h.u. hinterer, ontereg Quadrant r. Nische des runden Fensters

dem vorderen, unteren Quadranten (v u): der vordere, untere, an das Ost tymp, tubae grenzende Abschnitt der inneren Trommelhöhlenwund und ein Stack der gerifften unteren und vorderen Trommelhoblenwand;

dem hinteren, oberen Quadranten (h o): oben das Ambos-Stapesgelenk, hinter diesem die Spitze der Eminent, staped, und die Sehne des Steigbügelmuskels; unter dieser der grössere obere Theil der Nische des runden Fensters (r):

dem hinteren, unteren Quadranten (h u): nuch oben der kleinere untere Abschnitt der Nische des runden Fonsters (r), nach unten ein Theil der gerifften, unteren Trommelhöhlenwand.

Das hier angeführte Projectionsbild der inneren Trommelhöhlenwand zum

äusseren Gehörgung und zum Trommelfelle zeigt mannigfache Varianten, welche bei der Ocularmapection und bei operativen Eingriffen berücksichtigt werden Während nicht selten der lange Ambosschenkel und seine Verbindung müssen. mit dem Stapes im Schfelde so weit nach abwärts reichen, dass der grössere Theil

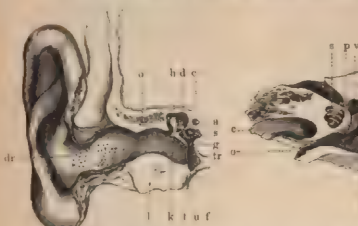


Fig. 57.

Frontabelu itt direck ausseren tiehorgang, Tremmelfell und Tremmelhelde om mit dem Mittelebre zuseinene bangende Zellenrenne in der nieren tiehorgangswand de Dach der Frontablische unter Wand te Frontablische unter Wand te Frontablische Untersteinfall in Antes ausseren Gehorgange (Reihtes Ohr)



Fig. 58.

Horizontals hnitt I irch das Geldrorgen Horizontale hittel it ich das Gebärongen a von lereWand des kin e herrentleberg anges he hittere Wand desselben. I. Jürchsch att des Tromm Helby, des Hammergriffs und der hirteren Tanche peronn it rium oberenn tyng tilber, st. Skeighögel im Zusammenhinge mit dem unteren En le des langen Ambossennkels und der Sehne les Stapedins w. Witzenferfsitz s. Schnecke, v. Vorhelf c. Canalie caretieus.

der Nische des ovalen Fensters mit dem hinteren Schenkel des Stapes und der Stapediussehne klar zu Tage treten, findet man in anderen Fällen die Stapes-Ambosterbindung so hochstehend, dass sie durch den Knochenrahmen des Trommelfells vollständig verdeckt, seibst bei totaler Zerstörung des Trommelfells ach der Besichtigung entzieht. Desgleichen beobichtet man haufig einen Tiefstand der Nische des runden Fensters, welches im Projectionsbilde ganz in dem Bereiche des

hinteren, unteren Quadranten des Trommelfells zu hegen scheint.

Da das Trommelfell trichterförmig nach innen gewölbt, die innere Trommelhöhlenwand hinwieder stark nach au-sen vorgebaucht ist, so wird der Durchmesser der Trommelhöhle an den verschiedenen Abschnitten sehr variiren. Die klarste Vorstellung von der Topographie der Trommelhöhle erhält man an Frontal- und Horizontalschnitten (Fig. 57 u. 58) oder an Corrosionspräparaten. Der Nabel des Trommelfells nähert sich dem Promontorium auf durchschnittlich nun. Unterhalb dieser Stelle, in einer beiläufigen Entfernung von 1 11 nun

befindet sich der am stärksten vor zewöllde Theil des Promontoriums. Die Entfernung von diesem Punkte bis zum Trommelfell misst ca. 21/2 mm. Der Abstand des hinteren, unteren Frommeitellsegments von der inneren Fremmelhöhlenwand schwankt zwichen 5-7 mm; im vorderen, oberen Quadranten nach meinen Messungen swischen 5 6 mm und im vorderen, anteren Quadranten zwischen 4 lus 5 mm. Hei Neugebornen und im ersten Leben-jahre sind die Distauzen kleiner. Die Tiefe der Trommelhöhle am vorderen Abschnitte des Attie variirt von 3,5-4 mm. am Boden zwischen 3 bis 3.5 mm Im hinteren Abschnitt des Mein 5-6 mm, entsprechend diesem in Boden 5 5,5 mm Der Höhen durchmesser der Trommelhöhle variirt von 10 - 12 mm, die Höhe der vorderen Troumelhohlenwand bis zum Ost. tymp tubae misst 3,5-4 mm, die der Linteren Wand 8-9 mm Der Längen Jurchinesser vom O-t, tymp, tubae bis cur hinteren Wand beträgt 13 mm (Bezold)

Die Lage der Gehörknöchelehen und deren Verhaltniszu den Wanden der Trommelhöhle
ergibt sieh aus Fig 57 Hammerkopf
und Amboskörper lagern im oberen
Frommelhöhleuraume in einer, an der
ausseren Wand befindlichen, nischentemigen Vertiefung Ihre nachbarhem fleziehung zur oberen und äussecen Trommelhöhlenwand begunstigt
die Entstehung abnormer Verwachungen zwischen Hammer-Amboskerper und den genannten Trommelbehlenwänden. Der Steigbügel,
web der nahezu senkrecht auf der
Längsaze des Hammer-Amboses steht,



Fig. 59.

Frontalschnitt der inneren Trammelhöhlenwand durch die teiden Labyranthöenster « Basis stap dis n "Niche des oviden Fensters mit einem Stacke des schrag durchschnittenen Stergbügelscheikels on " obere und untere Wand der Nische pr Durchschnitt les Promontoriens mit dem Schleimmantüberzuge m " Wembrana 6 nestractvaltungan secundaria, m " Nischendes innden Fensters p " Lamma spiralis soch des innden Fensters p " Lamma spiralis soch dass a " Paparate meiner Nach einem Präparate meiner Sammlung

ingert mit seinen Schenkeln in einer zum ovalen Fenster führenden, einem kurzen timale vergleichbaren Nische der inneren Trommelhöhlenwand, Fossula fen, vestituit (Delvis avalis) (Fig. 59). Hiebei treien die beiden Schenkel nicht selten mit der unteren Wand der Nische entweder unmittelbar oder durch inconstante schleinhautfalten in Verbindung, wodurch bei Entzündungen dieser Region die Verwachsung der Steigbingelschenkel mit der unteren Wand der Nische begüntigt wird.

Die Topographie des Warzenfort-atzes wurde bereits (S. 40) geschildert; die Lagerung der Uhrtrompete, insbesondere des beim Catheterismus in Betracht kommenden Ost, pharyng, tubae, soll in dem betreffenden Abschnitte geschildert

worden.

Physiologie des Schallleitungsapparates.

a) Ohrmuschel.

Während man früher einerseits jeder der einzelnen Vertiefungen an der vorderen Flüche der Ohrmuschel eine wichtige Rolle für die Reflexion des Schalles zuschrieb, wurde derselben andererseits jede physiologische Bedeutung abgesprochen (Kupper), indem man sich auf die Thatsache stützte, dass bei Individuen, welche durch Erfrierung oder durch mechanische Verletzung die Ohrmuschel eingebüsst

haben, keine merkliche Hörstörung beobachtet wurde. Es kann aber keinem Zweifel unterliegen, dass die Ohrmuschel einen wesent lichen Einfluss auf die Schallwahrnehmung hat, wenn dies auch beim Menschen nicht in solchem Grade der Fall ist, wie bei manchen Thieren. Von den an der vorderen Flache vorkommenden Vertiefungen ist es vorzugsweise die Concha, welche einen Theil der auffallenden Schallwellen sammelt und in den Gehörgang reflectirt. Schneider hat bereits nachgewiesen, dass beim Ausfüllen dieser Vertiefung mit Wachs eine Verminderung der Hörschärfe eintrete. Zu meinen hierauf bezüglichen Versuchen bediente ich mich schwerhöriger Individuen, weil bei diesen die Distanz für eine constante Schallquelle viel schärfer abgegrenzt erscheint, als bei ohrgesunden Personen. Wenn man nun die Hördistanz bei fixirtem Kopfe des Kranken mit einem Schlagwerke (Metronom) bestimmt und dieses an eine Stelle bringt, welche noch etwas innerhalb der Grenzen der Hörweite liegt, so hört die Perception des Schlagwerkes sofort auf, wenn die Concha mit einem steifen Papierstricke bedeckt wird. Die aussere Ohröffnung muss bei diesem Versuche frei bleiben. Bedeckt man die anderen Vertiefungen der Ohrmuschel, so tritt keine Aenderung in der Hördistanz ein.

Dass die Grösse der Muschel und ihr Ansatzwinkel einen Einfluss auf die Schallreflexion in den Gehörgung haben (Buchanau), erhellt daraus, dass sowohl ohrgesunde als auch schwerhörige Personen klarer und voller hören, wenn sie die Muschel durch Druck auf die hintere Fläche nach vorn biegen oder die Fläche der Muschel durch die bohle Hand vergrössern. Es wird somit der Verlust der Ohrmuschel wohl keine Schwerhörigkeit zur Folge haben, der Schall jedoch gewis-

nicht 40 klar und voll percipirt werden, wie bei ihrem Vorhandensein.

Eme wichtige Bedeutung für die Reslexion der die Ohrmuschel tressenden Schallwellen muss ich nach den von mir gemachten Untersuchungen dem Tragus zuschreiben. Dieser bildet vor der ausseren Ohroffnung, diese etwas überragend, einen nach hinten gerichteten, klappenartigen Vorsprung, durch den gegenüber der Concha und der ausseren Ohröffnung ein ausehnlicher Raum gebildet wird. In diesem Raume werden die von der Ohrmuschel (Concha) reflectivten Schall-

wellen gesammelt und in die ikussere Ohröffnung geworfen.

Man kann sich von der Wichtigkeit dieses durch den Tragus gehildeten Ranmes überzeugen, wenn man den oben geschilderten Versuch in der Weise modifieirt, dass man nun die der Concha gegenüberliegende Vertiefung mit in Fett getränkter Banmwolle ausfüllt. Die Perception des Schlagweikes wird dadurch entweder abgeschwächt werden oder gänzlich verschwinden. Hingegen wird dieses bedeutend verstärkt gehört, wenn die Fläche des Tragus durch Anlegen einer kleinen festen Platte nach hinten zu vergrössert wird.

Es unterliegt demnach keinem Zweifel, dass die Ohrmuschel durch Reflexion von Schallwellen in den Ausseren Gehörgung wesent-

lich zur intensiveren Schallempfindung beiträgt. Die an den Ohrknorpel sich inserirenden Muskelbündel haben beim Menschen nur einen untergeordneten Einfluss auf die Stellung der Muschel beim Hören. Die willkürlichen Bewegungen der Ohrmuschel sind im Ganzen selten. Hingegen be-obseltete leh ziemlich oft bei Ohrkranken während der Prufung ihrer Horweite oder beim Ausspritzen des Gehörgungs retlectorische, dem Kranken nicht bewusste Bewegungen an der Ohrmuschel, welche bald an einzelnen Partien, bald an der ganzen Muschel sichtbar waren.

b) Schallfortpflauzung im äusseren Gehörgange.

Die in der Luftsäule des ausseren Gehörgangs fortschreitenden Schallwellen erleiden durch die mannigfachen Krummungen des Gehörgangs eine mehrfache Reflexion. Dies gilt jedoch nur von den Schallwellen, welche von der Ohrmuschel in den Gehorgang reflectirt werden oder die senkrecht auf die Wände des Gehorgangs auffallen. Es gelungen aber auch Schallwellen zum Trommelfelle die in dem Luftraume des Gehorgangs ohne Reflexion fortschreiten und das Trommelfell unmittelbar treffen.

Für die Reflexion der Schallwellen von den Wänden des Gehörgange auf das Trommelfell müssen wir besonders zwei Stellen im Jusseren Gehörgange als wichtig hervorheben. Die eine Stelle ist die, an der hinteren Wand des knorpeligen Ganges befindliche, muldenförmige Vertiefung, welche knapp innerhalb der Jusseren Ohröffnung beginnt und sich an der noberen wand bis zur Mitte des Gehörgangs erstreckt. Sie liegt schräg gegenüber der früher erwähnten, vom Tragus gebildeten Mulde und sammelt die von dieser zurückgeworfenen Schallwellen, welche von hier gegen die vordere untere Wand des knöchernen Gehörgangs reflectirt werden.

Hier begegnen wir der schen früher (S. 7) geschilderten Ausbuchtung, die den inneren Abschnitt der vorderen und unteren Wand des knöchernen Gehörgangs einnimmt und von dem schräg zur Gehörgangsaxe gestellten Trommelfelle überdacht wird. Sie zeigt beiläufig eine parabolische Krümmung und die hier gesummelten Schallwellen werden das Trommelfelle anstellt ernebeit.

Membrau dieser Ausbuchtung gegenüber gestellt erscheint.

Da aber bekanntlich die Schallwellen durch wiederholte Brechung an Intensität einbüssen, so muss durch die Wände des Gehörgangs ein Theil der einfallenden Schallwellen vernichtet werden. Es ist somit wahrscheinlich, dass der in das Ohr eindringende Schall mit geringer Abschwächung das Trommelfell trifft.

Die Weite des Gehorgangs hat auf die Intensität der Wahrnehmung nur einen geringen Einfluss, wovon man sich dadurch überzeugen kann, dass man bei genau festgestellter Hördistanz für das Uhrticken eine Wachskugel bis gegen die Mitte des Gehorgangs vorschiebt, und dadurch dessen Lumen bis auf einen kleinen Spalt verengt. Die Hörweite wird hiebei wenig alterirt, und die Stärke des Tickens kaum merklich beeinträchtigt. Der Eigenton des Gehörgangs liegt zwischen C. IV und G. VI, daher eine Resonanz seiner Luftsäule nur bei sehr hohen Tönen erfolgt.

Die Temperatur des ausseren Gehörgangs ist nach Mendel (Virch, Arch. Bd. 50) um 0.2° geringer als die der Achselhöhle. Eitelberg's Measungen ergaben eine Differenz von 0.1° bis 0.8°, zuweilen jedoch auch dieselbe Temperatur wie in der Achselhöhle. Nach den Untersuchungen von Claude Bernard tritt sowohl nach Durchschneidung des Halssympathieus als auch nach Durchtrennung des N. facialis eine Temperaturerhöhung an der Ohrmuschel und im ausseren Gehörgange ein, wahrend beim Einstich des Facialiskerns in die Medull. oblong, eine Herabsetzung der Temperatur erfolgt. — Bei acuten Meningealnifectionen wurde eine Steigerung der Gehörgangstemperatur um 0.1° bis 1.0° gegen die der Achselhöhle beobachtet.

e) Schallfortpflanzung durch Trommelfell und Gehorknöchelchen.

Das Trommelfell, welches durch die im tiehörgange fortschreitenden Schallwellen in Schwingungen versetzt wird, besitzt die Eigenschaft, Tone von der verschiedenartigsten Schwingungsdauer nicht nur nach einander, sondern auch gleichzeitig und für unsere Empfindung gleichmassig durchzulassen*) Das Trommelfell darf aber keineswegs als eine elastische Membran angesehen werden; es ist vielmehr durch die anatomische Anordnung

^{*1} Dass auch künstliche Membranen durch zweckmässige Spannungsvorrichtungen befähigt werden, die complicirtesten Schallcombinationen gleichzeitig durchzulassen, beweist der Edison'sche Phonograph.

seiner Fasern eine starre, wenig elastische Membran und diese Eigenschaft ist insoferne von Wichtigkeit, als dadurch Nachschwingungen, welche die Dem lichkeit der Schallwahrnehmung stören wurden, hintangehalten werden. Trotzdem nun das Trommelfell, wie experimentell nachgewiesen wurde, einen Eigenton (clV) besitzt, so ist es doch wegen der Starrheit seiner

Fasern nur wenig befähigt, selbstundig zu tönen.

Einen wichtigen Einfluss auf die eminente Leistungsfähigkeit des Trommelfells übt die durch den Zug des Hammergriffs bewirkte, trichterformige Einwartswolbung der Membran. Helmholtz*) hat nemlich auf mathematischer und experimenteller Grundlage den Nachweis geliefert, dass die Resonanzfähigkeit gekrümmter Membranen ungleich grosser sei, als die flachgespannter Membranen. Er leitete die Tone einer gespannten Saite mittelst eines Holzstiftes auf eine über einen Glascylinder gespannte gekrümmte Membran und fand, dass deren Resonanz sich über einen grossen Theil der Scala erstrecke und dass bei tiefen und hohen Tonen, welche durch Verlängerung oder Verkurzung der Saite hervorgerufen wurden, the gekrummte Membran in stets intensive Mitschwingungen versetzt wurde. Mach und Kessel**) fanden, dass die Excursionen des hinteren Trommelfellsegments am lebenden Ohre betrachtlich grosser sind, als die der abrigen Theile des Trommelfells und dass die Schwingungen der Membran während der Verdichtungsphase ringförmig von der Peripherie gegen das Centrum und während der Verdünnungsphase umgekehrt vom Umbo gegen die Peripherie fortschreiten.

Bekanntlich ist das trichterförmig nach innen gewölbte Trommelfell gleichzeitig vom Umbo gegen die Peripherie in entgegengesetzter Richtung gegen den Gehörgang gewolbt (S. 14). Die von der Peripherie zum Hammergriff ausgespannten radiaren Fasern stellen derart ein System gespannter Saiten dar ***), zu welchen sich der Hammergriff wie ein beweg-licher Steg verhalt. Durch die bogenformige Krummung nach aussen bieten die Radiarfasern nach Helmholtz einen gunstigen Angriffspunkt für die auffallenden Schallwellen. Meine in dieser Richtung angestellten Versuche †) ergaben jedoch, dass die Schallverstarkung und Schallfortpflanzung eine gleich intensive ist, gleichviel ob die Membran gegen den auffallenden Schall convex oder concav gekrimmt ist. Helmholtz hat fernerhin nachgewiesen, dass durch eine relativ starke Excursion des Trommelfells eine im Verhaltmisse kleine Verschiebung der Spitze des Hammergriffs erfolgt und dass umgekehrt bei nur geringen Verschiebungen des Hammergriffs das

Tranmelfell eine grosse Excursion ausführt.

In Folge der schrägen Stellung, welche das Trommelfell zur Leitung-hme (Axe) des Gehörgungs einnimmt, bietet es nach Fick wegen der Reflexion von der schieten Ebene den einfallenden Schaflwellen einen ungünstigeren Angriffspunkt, als wenn die Membran senkrecht zur Gehörgangsaxe gestellt ware. Da aber die Schallwellen in Kugelschalen fortschreiten, undererseits die Membran sellist wieder gehogen ist, so ist der Neigung des Trommelfells keineswegs jene wiebtige Bedeutung für die Aufnahme der Schallwellen beizumessen.

Schullfortpflanzung vom Trommeltell zum Labyrinthe. Die Schwingungen des Trommelfells werden theils durch die Gehörknachelchen termittelst der Steigbügelplatte zum Labyrinthe fortgepflanzt, theils jedoch auch durch die Luft der Trommelhöhle auf die Membran des runden Fensters über-

^{*)} Die Mechanik der Gehörknöchelchen und des Trommelfells. Pflüger's

Archiv, Bd. L. Beitringe zur Topographie und Mechanik des Mittelohrs. Wiener acad Sitzungsberichte. April 1874.

Diese von nur zuerst ausgesprochene Ansicht wurde von Fick bestätigt. †) Zur physiolog Acu-tik und deren Anwendung auf die Pathologie des te hörorgans. A. f. O Bd. VI.

tragen. Während ältere Physiologen, insbesondere Pascat und in neuerer Zeit wieder Sapotini und Secchi (il sordo muto Nr. 5, 1890) der Luttleitung vom Trommelfelle zum runden Fenster die Hauptrolle bei der Schallfortpflanzung undleiren, müssen wir auf Grundlage physiologischer Versuche und pathologischmatomischer Befunde der Kette der Gehörknöchelchen den Hauptantheil bei der

Schallfortpflanzung vom Trommelfelle zum Labyrinthe zuschreiben. Die Gehörknöchelchen bilden einen Fühlhebelapparat, durch den die Schwingungen des Trommelfells auf das Labyrinth übertragen werden. Die Streitfrage, ob bei der Fortpflanzung des Schalles durch die Kette der tichörtnöchelchen nur eine gegenseitige Verschiebung ihrer einzelnen Molecüle gegen einander stattfinde, oder ob die einzelnen Theile der Kette: Hammer, Ambos und Steigbügel, als ganze Massen in ausgedehnten Amplituden schwingen, konnte nur durch das directe Experiment am lichörorgane entschieden werden.

Durch eine Reihe im Jahre 1861 von mir ausgeführter Versuche (Arch. f. O. Bd. I) wurde zuerst der experimentelle Nachweis gehiefert, dass durch die das Trommelfell treffenden Schallweilen die Gehörknöchelchen als ganze Massen in ausgedehnten Amplituden schwingen.

Es wurden nach Entfernung des Tegmen tympani und der inneren Labyrinthwand, 10-12 cm lange, dünne Glasfäden, an deren Spitze die Faser einer Federfahne angeklebt wurde, nach einander am Hammer, Ambos und der Steigbügelplatte mit einem Harzwachskitte befestigt und die Töne verschieden hoher Orgelpfeifen durch den äusseren Gehörgang zum Trommelfelle geleitet.

Die Schwingungen der Gehörknöchelchen zeigen sich an der Spitze des angekitteten Glasfühlhebels bedeutend vergrössert und dem freien Auge sichtbar.



Fig. 60. Seitstregistricht Schwingungscurven der tichörknöchelt ben

Am deutlichsten sind jedoch die Vibrationen nachweisbar, wenn man sie durch die Gehörknöcheleben niederschreiben lässt. Man bedient sich hiezu einer um die Längsaxe drehbaren, nach vorn sich bewegenden Messingtrommel, welche mit Papier überzogen und durch die Flamme einer Terpentinlampe geschwärzt wird. Bringt man nun die Faserspitze des schwingenden Glasfadens mit der berussten Fläche des rasch sich drehenden Cylinders in Berührung, zo entstehen regelmässige Wellenlingen auf derselben.

Die Versuche wurden mit einfachen und combinirten Tönen ausgeführt. Bei einfachen Tönen zeigten sich regelmässige Wellenzeichnungen (Fig. 60 1), bei combinirten Tönen hingegen entstanden durch Interferenz der Schallwellen Schwebungen, welche auf der Zeichnung als regelmässig wiederkehrende, gerad linge Stellen zwischen den Wellenlinien sichtbar waren (Fig. 60 2). Die regelmäsigste Interferenzzeichnung entstand, wenn Töne zweier Orgelpfeifen einwirkten, deren eine die Octave der anderen bildete; in jedem grossen Wellenberge der tieferen Octave war der kleine Wellenberg der höheren Octave eingezeichnet (Fig. 60 3).

Die Schwingungsverhältnisse der Knochelchen hängen wesentlich mit dem Mechanismus ihrer Gelenke zusammen. Ich habe bereits im Jahre 1862 (Wiener med. Wochenschr. Nr. 18 u. 14) auf experimentellem Wege gefunden, "dass man bei Luftverdichtung in der Trommelhöhle eine beleutende Excursion des Trommelfells mit dem Hammergriffe nach aussen gegen den Gehorgang und eine deutliche Verschiebung der Flächen des Hammer-Ambosgelenks sieht, wahrend die Excursionen des langen Fort-

satzes des Ambosses sehr gering sind". Hiedurch erschemt der später von Helmholtz geschilderte Mechanismus des Hammer-Ambosgelenks angedeutet. Er vergleicht das Hammer-Ambosgelenk mit dem Mechanismus der Sperrvorrichtung im Innern eines Uhrschlussels. Bei der Extursion nach innen greift der Sperrzahn des Hammers genau in den des Amboskorpers, wobei der Ambos der Bewegung des Hammers folgen muss. Bei der Bewegung nach aussen hingegen hakt sich der Sperrzahn des Hammers aus dem Zahne des Amboskorpers aus, wobei der Hammer sehr stark, der Ambos und der Stapes aber nur in geringem Grade nach aussen bewegt wurd.

Das Verhältniss der Excursionsfähigkeit der einzelnen Gehörknöchelchen lässt sich nach der von mir angegebenen Methode in der Weise ermitteln, dass man gleich lange Glasfäden am Hammer, Ambos und Steigbügel befestigt und durch Verdichtung und Verdähnung der Luft im lausseren Gehörgunge das Trommelfell in Bewegung setzt. Es zeigt sich hiebei, dass der Glasfühlhebel des Hammers siel grössere Excursionen ausführt, als der des Ambosses, und dass die Excursionen des am Steigbügel befestigten Glasfädens am geringsten sind. Durch dieselbe Methode labe ich den Nachweis geliefert t. dass die Axen der Gehörknöchelchen nicht fix, sondern beweglich sind, und dass bei der Uebertragung der Schallwellen vom Trommelfelle auf das Labyrinth die Vibrationen des Hammers grösser sind, als die des Ambosses, und diese wieder grösser, als die des Steigbügels.

Diese Angaben wurden durch Schmiede kam es) bestätigt. Später hat sich Dr. Buck aus New-York einer anderen Methode bedient, um die Schwingungen der Gehörknischehehen nachzuweisen. Diese Methode ist dem Lissajous schen Principe entnommen, welches darauf beruht, die Schwingungen der Körper auf optischem Wege zu untersuchen """). Es wurden Amylumkorper an die Gehorknöchelchen befestigt und deren Schwingungen mittelst des mit einem Mikrometer versehenen Mikroskopes geprüft. Das unter dem Mikroskope fixirte Amylum-körperchen, welches im Ruhezustande als weisslicher Punkt erschien, zog sich während der Schwingung des Trommelfells und der Knöchelchen zu einer Linie aus, deren Länge an den einzelnen Gehorknöchelchen mit dem Mikrometer ge-messen werden konnte. Durch diese Methode, welche den Vortheil hat, dass die Gehorknöchelchen heim Versuche nicht belastet werden, hat Buck den Nachweis geliefert, dass die Schwingungen des Hammers zweimal so gross and, wie die des Ambosses und viermal so gross, wie die des Steigbügels. Die grossten Werthe für die Excursionen betragen an der Spitze des Hammergriffs 0,76 mm, am langen Ambosschenkel 0,21 mm und am Steigbigel nach Helmholtz 1,4 mm. Diese Werthe sind jedoch nur das Resultat ausgiebiger Bewegungen der Gehörknöchelchen, wenn diese durch abwechselnde verdichtung und Verdünnung der Luft im äusseren Gehärgunge oder in der Trommelhöhle in Bewegung gesetzt werden. Bei den Schallvibrationen hingegen and die Excursionen des Steighilgels ausserst gering Gelle, und Riemann bemerkt treffend, dass sie bei schwächeren, noch deutlich wahrnehmbaren Tonen so gering sein mitsen, dass wir selbst mit den stärksten mikroskopischen Vergrosse rungen die Schwingungen des Steigbügels nicht mehr zu erkennen vermögen.

Der Vorgang am schallleitenden Apparate wird von Helmholtz mit dem an einem ungleichartigen Hebel verglichen, der auf der einen Seite grosse, auf der anderen kleine Excursionen ausführt. Wenn nach dem Gesagten beim Fortschreiten der Wellen von den Bauchen des Trommel-

*) Wochenblatt der Gesellschaft der Aerzte Nr. 8, 1868.

**) Experimentelle Studien zur l'hysiologie des tiehörorgans. Inaugural-

dissertation.

^{***)} Mach und Kessel I. e bedienten sich derselben Methode, um die Axe der Gehörknöchelchen bei Schallschwingungen zu bestimmen. Sie fanden, dass der Steighügel keine stempelartige Bewegung im ovalen Fenster zeige, sondern dass er eine Drehung um eine dem unteren Rande der Stapesplatte nahe gelegene Axe ausführt, so dass der obere Rand tiefer gegen den Vorhof eindringt, als der untere.

fells durch die Gehörknochelchen die Excursion der Schwingungen vereingert wird, so wird dadurch keineswegs die Intensität der Schwingung wenn man darunter die lebendige Kraft versteht vermindert

Durch die oben geschilderte Configuration des Hammer-Ambosgelenks wird das Gehororgan gegen heftige, auf das Trommelfell einwirkende Erschütterungen geschutzt. Bei starken Erschütterungen, welche das Trommelfell durch eine plotzliche Verdichtung der Lutisaule im Gehörgange erleidet, wird die Membran mit der ganzen Kette der Gehorknöchelchen rasch nach innen gedrängt. Der heftige Stoss jedoch, der das Labyrinth treffen wurde, wird durch die nach aussen gekehrte bogenformige Krümmung der Radiarfasern paralysirt, denn der Bogen, der zwischen seinen beiden Endpunkten (Annulus tympanicus und Hammergriff) nach aussen gewölbt ist, kann sich durch die auf seine convexe Krümmung einwirkende Kraft bis zu seiner Sehne verkürzen, bevor der Hammer mit grösserer Gewalt gegen den Ambos getrieben wird.

Ebenso ist das Labyrinth durch kraftiges Eindringen eines Luftstroms in die Trommelhöhle per tubam gegen zu starke Druckschwankungen geschutzt, indem das Trommelfell mit dem Hammergriffe in grösserer Ausdehnung nach aussen zu bewegt wird, wobei Ambos und Steighugel dieser

Bewegung unr in geringem Grade folgen.

Die Wicherstande, unter welchen die Gehorknochelehen schwingen, werden theils durch die ihre Gelenke verbindenden Bander, theils durch die von den Trommelhoblenwänden zu den Knöchelchen hinziehenden Ligamente und Schleinhautfalten erzeugt. Auf die betreffenden anatomischen Details verweisend, haben wir an dieser Stelle noch hinzuzufugen, dass diese Widerstände für die gleichmässige Aufnahme und Fortleitung von Schallwellen mannigfacher Schwingungsdauer von der grössten Wichtigkeit sind (Riemann, Helmholtz). Sie verleihen zunachst der Kette der Gehörknöchelchen den genugenden Grad von Festigkeit, durch welche das nothige Verhaltniss zwischen der Spannung des Trommelfells und der Gehorknöchelchen hergestellt wird.

Anwendung der Resultate auf die Pathologie des Gehörorgans.

Die Missverhältnisse, welche bei pathologischen Processen zwischen der Spannung des Trommelfells und der der Gekorknöchelchen entstehen, müssen zur Beeinträchtigung der Schallfortpflanzung führen. Eine vermehrte Spannung des Trommelfells, wie sie nicht selten beim Verschluss der Tuba Eustachn durch Luitverdünnung in der Trommelhöhle entsteht, indem der äussere Luftdruck das Trommelfell einzeitig belastet, wird auch eine straffere Anspannung der Gehörknöchelchen nach sich ziehen. Die Folge davon ist eine übermässige Zunahmeder Widerstände und eine Behinderung der Schallleitung zum Labyrinthe. Eskommen fernerhin Fälle vor, wo das Trommelfell entweder durch laugdauerndeunseitige Belastung oder durch ausgedehnte Narbenbildung verdünnt und atrophisch wird und dadurch seinen normalen Spannungsgrad einbüsst. Auch hier wird das Missverhaltniss zwischen der Spannung der Membran und der Knöchelchen zur Functionsstörung führen. Dasselbe gilt von jenen pathologischen Vorgängen im Mittelohre, bei denen die Spannung des Trommelfells nicht alterit ist, wo aber an den Gelenken der Knöchelchen oder an den Stellen, wo diese die Trommel tonlenwande berühren, durch kvankhafte Producte Widerstande erzeugt werden, welche der Fortleitung des Schalles ein Hinderniss entgegensetzen.

Das von Buck angewendete Lissajous'sche Princip habe ich zu einer Reihe von Versuchen benützt, deren Resultate für die Erklärung der Functionsstörungen, welche in Folge pathologischer Schallleitungshindernisse im Mittelohre beobachtet werden, von Wichtigkeit sind. Da ein mit dem Mikroskope färirter Punkt an den Gehörknöchelchen während deren Schwingung als Linie erscheint, so konnte man bei den Versuchen aus der Aenderung der Länge der Linie auf die Intensität der Schwingungen schliessen. Die Resultate dieser von mir im Jahre 1871 (A. f. O.

Bd VII veroffentlichten Versuche und folgende:

1. Wurden die Tone eines Harmoniums durch einen Schlauch zum Trommelfell eines anatomischen Gehörpräparates geleitet, so ergab sich: Bei gleicher intensität der Tone sind die Schwingungen der Gehörknöchelchen bei tiefen Tonen geringer, als bei Tonen der Mittellage; bei sehr hohen Tonen nimmt die Intensität der Vibration auffallig ab.

2. Lässt man durch ein Hörrohr Wörter in den Gehörgung sprechen, so zeigen die Gehörknöchelchen so viele Erschütterungen, als das Wort Silben zählt. Die grösste Excursion der Erschutterung fällt mit dem Vocale der Silbe

3. Werden einzelne Theile des Trommelfells mit einem Wachskügelchen oder Stäbchen belastet, so nimmt die Intensität der Schwingungen der Gehörknöchelchen nur im geringen (irade ab; wenn man aber dieselbe Belastung am Hammer. Ambos oder Steigbügel anbringt, somit ein ähnliches Schallfeitungshinderniss schafft, wie die durch Erkrankungen des Mittelohrs entstandenen Exsudate und Adhäsionen, so wird die Schwingungsexcursion bedeutend herab-

4. Lüsst man während einer solchen Belastung der Gehörknöchelchen tiefe und hohe Tone auf das Trommelfell einwirken, so wird man eine um Verhältniss stärkere Schwingung bei hohen, als bei tiefen Tönen beobachten. Ebenso werden die Erschütterungen beim Hineinsprechen von Wörtern merklich geringer sein.

als bei Einwirkung musikalischer Töne*).

Diese Resultate stimmen mit den an Kranken beobachteten Hörstörungen überein. Veränderungen am Trommelfelle, wie Narben, Verkalkungen. Perforationen, werden das Hörvermögen weniger beeinträchtigen, als pathologische Producte (Adhäsionen, Ankylose) an den Gohörknöchelchen, welche deren Schwingbarkeit herab-setzen. Es zeigt sieb auch, dass in solchen Fällen meist hohe Töne besser gehört werden, als tiefe und dass das Sprachverständniss mehr alterirt wird, als das Hören musikalischer Tone. 5. Bei künstlicher Zerstörung der Membran werden die Schwingungen des Hammers geringer; wenn man aber ein künstliches Trommelfell einführt und dessen

Kautschukplatte mit dem Hammergriffe in Berührung bringt, so werden die

Schwingungen wieder größer.
6. Die von Helmholtz beobachteten Klirrtone des Ohres bei starken Erschütterungen rühren meiner Ansicht nach nicht von dem Aneinanderschlagen der Spertzühne des Hammer-Ambosgelenks, sondern, wie meine Versuche zeigen. von dem Schwirren der Membranen und Bänder der Gehörknöchelchen her, da diese Klirrtöne am Gehörorgane der Leiche durch Einwirkung eines Orgelpfeisentons erzeugt werden können, wenn auch das Hammer-Ambosgelenk künstlich ankylosirt wird.

d) Physiologie der Tuba Eustachii.

Bekanntlich wird wahrend des Verschlusses von Mund und Nase durch eine kräftige Exspirationsbewegung Luft in die Trommelhöhle gepresst, wobei das Tronmeltell etwas nach aussen gedrängt wird (Valsalva'scher Versuch). Hiebei entsteht ein Gefühl von Volle und Klingen im Ohre und ein geringer Grad von Schwerhorigkeit, namentlich für mete Töne.

Eine abnliche Empfindung wird wahrgenommen, wenn man bei geschlossener Mund- und Naschöffnung eine Schlingbewegung ausführt (Toynbee'scher Versuch). In diesem Falle wird, wie ich experimentell nachgewiesen habe, die Luft in der Trommelhöhle nur im Beginne des Versuchs etwas verdichtet, am Schlusse des Versuchs jedoch stark ver-

^{*)} Professor de Russi schreibt in semer , Prolusione fatta al corso di otoiatra per l'anno scolastico 1898-99° p. 7: "Parecchi anni or sono, udii dalla bocca stessa dell'illustre Graham Bell, l'inventore del telefono, che le sue primi indagini gli furono suggerite dai geniali esperimenti del otomtra Viennese Adam Politzer, sulle excursioni della catena timpanica." Diese Mittheilung wird auch von Professor Blake in Boston bestätigt

dunat, indem ein Theil der im Nasen-Rachenraume befindlichen Luft hinabgeschluckt wird und die Luftverdumung vom Rachenraume durch die Tubabis in die Trommelhöhle sich fortpflanzt.

Wenn man nach ausgeführtem Schlingacte die Nasenoffnungen wieder freilasst, so bleibt das Gefühl von Spannung im Ohre trotzdem zurück; es schwindet erst dann, wenn man bei freien Nasenoffnungen die Schling-

bewegung wiederholt.

Die Erklarung hiefür ist folgende: Während des Schlingactes wird der Tubencanal durch die Action der Tubenmuskeln erweitert und die im Rachenraume entstehende Luftverdünnung pflanzt sieh bis in die Trommelhohle fort. Unmittelbar nach dem Schlingacte jedoch legen sieh die Wande der Tuba wieder an einander, die Luft in der Trommelhöhle bleibt verdunnt, wahrend im Rachenraume der Atmosphärendruck wieder eintritt. Da nun jetzt eine Differenz im Luftdrucke der Trommelhohle und des Rachenraumes besteht, so wird durch den äusseren Luftdruck die membranöse Wand der Tuba an die Knorpelwand stärker angedruckt, so tass der Verschluss des Tubencanals ein vollstandigerer wird, als unter gewohnlichen Verhältnissen. Wird jetzt abermals eine Schlingbewegung ausgeführt, so öffnet sich der Tubencanal wieder und der Luftdruck zwichen Trommelhohle und Rachenraum gleicht sich aus.

Zu diesen Resultaten gelangte ich durch eine Reihe von Versuchen, die im Jahre 1860 im Laboratorium C. Ludwig's ausgeführt habe. Ich benützte in 2 3 mm weites, in einen Kautschukpfropfen eingefügtes Glasschrechen (Ohrmanometer, Fig. 61), welches luftdicht in den äusseren Gehörgung eingesetzt und mit einem Tröpfehen gefärbter Flüssigkeit versehen wurde. Beim Valsulva'schen Versuch beobachtet man ein Steigen des Flüssigkeitstropfens im Manometer-ührehen. Macht man bei geschlossener Mund und Nasenöffnung eine Schlingbewegung, so wird im Beginne des Schlingaetes ein geringes steigen (positive Schwankung), im weiteren Verlaufe jedoch ein betrachtliches

Sinken (negative Schwankung) des Flussigkeitstropfens im Manometer erfolgen, weil die Luft in der Tronmelhöhle verdundt und das Trommelfell nach innen gedrückt wird. Der Flüssigkeitstropfen bleibt nun an der Stelle stehen, sohn er nach dem Schlingacte gesunken war, und kehrt erst dann an seinen früheren Ort zurück, wenn bei offener Nass durch eine abermalige Schlingbewegung die geschlossene Tuba wieder geoffnet wird. In manchen Fallen werden selbst bei ruhiger Respiration kleine mit den Respirationsbewegungen correspondirende Schwantungen der Flüssigkeit im Ohrmanometer beobachtet,



Fig 61. Ohrmanometer

die Schwankungen werden dann um so grösser, je rascher man die Luft durch die Nase streichen lässt und wenn der durchstreichenden Luft durch Schliessen

ernes Nasenloches ein grösserer Widerstand entgegengesetzt wird.

Der Nachweis für die Erweiterung der Eustach'schen Ohrtrompete während des Schlingactes kann auch durch einen anderen einfachen, von mir im Jahre 1869 nuerst ausgeführten Versuch geliefert werden. Wenn man nemlich eine sich wingende Stimmgabel e' (256 v) vor die Nasenöffnungen hält, so hört man in beiden Ohren ein gleichmässiges, schwaches Tönen, im Momente eines Schlingactes aber wird der Stimmgabelton in beiden Ohren in beiden Gräde verstärkt empfunden, indem die Schwingungen der Stimmgabel durch die erweiterte Ohrtrompete frei in die Trommelhöhlen

Es wurde schon im anatomischen Theile darauf hingewiesen, dass im mitteren Abschnitte der Ohrtrompete die Schleimhautslächen sich allseitig berühren Dieser Abschnitt der knorpeligen Tuba ist nun, wie ich an einer Anzahl von Praparaten gesehen, bald länger, bald wieder sehr kurz, woraus sich der sehon im normalen Zustande individuelle, so verschieden grosse Widerstand erklärt, der sich der Luftströmung in der Tuba vom Rachenraume gegen die Trommelhöhle

ratgegansetzf

Die vielfach discutirte Frage ob man durch die Eustach'sche Ohrtrompete hören, namentlich die Sprache verstehen könne, wenn die Schallleitung durch den äusseren Gehörgang und das Trommelfell ausgeschaltet ist, wird durch folgenden Versuch im positiven Sinne entschieden. Bei einem Normalhörenden, dessen Gehörgänge durch die befeuchteten Finger so fest verschlossen werden, dass die Sprache auf eine Distanz von 1 m nicht mehr verstanden werden kann, wird der Ohransatz eines ebenso langen Hörrohrs in die Nasenöffnung gesteckt und durch eine zweite Person die Nasenfügel zusammengedrückt. Die Versuchsperson wird nun das Gesprochene, welches sie nicht verstehen kann, sofort deutlich hören, wenn in das Hörrohr hineingesprochen wird. Dass manche Personen bei diesem Versuche schon die Flüstersprache, andere erst die laute Sprache verstehen, hat seinen Grund darin, dass die Wände der Ohrtrompete bald mehr, bald weniger stark an einander hegen. Aus dieser Thatsache kann man aber keineswegs den Schluss ziehen, dass der Tubencanal klaffend sei, da man das Gesprochene auch durch einen Kautschukschlauch, dessen Wände locker an einander liegen, zu verstehen vermag.

Aus diesen Untersuchungen ergeben sich folgende Resultate:

1. Der Canal der Eustach'schen Ohrtrompete ist nicht constant klaftend; seine Durchgängigkeit ist individuell verschieden, indem in einer Reihe von Fällen schon bei ruhiger Respiration eine Luftströmung vom Rachenraume gegen die Trommelhohle hin stattfindet, während in anderen Fällen die Ausführung eines Schlingactes oder einer krättigen Exspirationsbewegung bei offenen oder verschlossenen Nasenoffnungen nöthig ist, um den Tubencanal für den Luftstrom durchgangig zu machen*).

2 Der Tubencanal wird vorzugsweise wahrend des Schlingactes durch die Action der Tubenmuskeln, namentlich des Abductor tube erweitert**), wie dies aus Toynbee's***) und meinen obigen Versuchen

bervergebt

3. Eine Luffdruckdifferenz gleicht sich in der Richtung von der Tronnecholde gegen die Rachenholde leichter aus, als in der Richtung von der Rachenholde gegen die Tronnechöhle.

Während Hammerschlag (Wien, med. Woch 1896. Nr. 39) aus den von ihm mittelst einer eigenen mikroskopischen Vorrichtung beobachteten regelmässigen Puls- und Respirationsbewegungen des Trommelfells beim Menschen den Schluszieht, dass die Täba Eustnehm normaler Weise für den Respirations-Luftstrom einstant offen sei, ist Kreidl (Sitzungen die physiol. Clubs. Wien 1899) durch Versuche an Hunden zu dem Resultate gelangt, dass der Tubencanal im Ruhezustande geschlossen sei. Wird nemlich bei Hunden nach Perforation des Trommelfells Leuchtigas unter mässigem Drack durch den Gehörgung in die Trommelfells Leuchtigas unter mässigem Drack durch den Gehörgung in die Trommelfells Leuchtigas unter mässigem Drack durch den Gehörgung in die Trommelfells Leuchtigas erfolgt eine Entzundung des am Ostium pharyug, ausströmenden Gases erst dann, wenn durch electrische Retzung der Tubennussenlatur der Tubencanal erweitert wird.

Anwendung auf die Pathologie des Gehororgans.

Fur die Pathologie des Gehororgans ergeben sich aus den obigen

physiologischen Thatsachen folgende Betrachtungen.

1 Der Durchgangegkeit der Ohrtrompete ist für die Function des Gehörorgans von grosser Wichtigkeit. Wird die Wegsamkeit des Canals

Von Mach und Kessel: "Die Function der Trommelhohle und der Tuba

Fustachii". Wien acad. Sitzungsberichte 1872, bestatigt.

***) Durch Versiche an vivisseirten Hunden ist es mir gelangen, bei Reizung des Trigeminus in der Schüdelhohle eine Erweiterung des Tubenspaltes an der seitlichen Rachenwand zu besbachten. Die Zerghederung ergab, dass die Erweiterung durch den Tensor palat moll, bewirkt wurde ("Ueber eine Beziehung des Trigeminus zur Eust Ohitrompete" Wurzburger naturw Zeitschr. 1861.)
***** Diseases of the enr 1860.

durch Schwellung der auskleidenden Schleimhaut oder durch Ansammlung von Secret aufgehoben, so treten in kurzer Zeit die Folgezustände des unterbrochenen Luftaustausches zwischen ausserer Atmosphare und der Trommelhöhle ein Durch Absperrung der Luft in der Trommelhöhle kommt es in Folge der Luftverdunnung zu Stauungen und Exsudation in der Trommelhöhle und da der aussere Luftdruck überwiegt, so wird durch ihn das Trommelfell und die Kette der Gehörknochelchen straff nach innen gespannt und ihre Schwingbarkeit herabgesetzt.

2. Durch die Erweiterung des Tubeneanals während des Schlingactes wird der Widerstand, welcher sich der Luftströmung vom Rachen gegen die Trommelhohle entgegensetzt, bedeutend verringert. Wo es sich also darum handelt, bei Krankheiten des Mittelohrs die Durchgangigkeit des unwegsamen Tubeneanals herzustellen und einen kräftigen Luftstrom auf die Trommelhohle einwirken zu lassen, wird man die Wirkung des in die Trommelhohle getriebenen Luftstromes bedeutend erhöhen, wenn man wahrend der Manapulation der Lufteintreibung eine Schlingbewegung aus-

fuhren lässt

er Ueber den Einfluss der Luftdruckschwankungen in der Trommelhohle auf die Druckverhaltnisse des Labyrinthinhaltes.

Das bei Verdichtung und ebenso bei Verdünnung der Luft in der Trommel höhle entstehende Gefühl von Vollsein oder Spannung im Ohre, begleitet von Klingen und einem geringen Grade von Schwerhorigkeit, wurde seit J. Müller von einer

veränderten Spannung der Trommelfelle abgeleitet. Es wurde jedoch hiebei ausser Acht gelassen, dass gleichzeitig ein Druck auf die elastische Membran des runden

Fenaters und die Strightgelplatte sammt deren Umsaumungamembran, sonach auch auf den inhalt des Labyrinthestattfiniet, Um den Beweis zu liefern, dues bei vermehrtem mler vermindertem Luftdruck in der Trommelhöhle, eine Kenderung in den Druckverhaltnissen des labyrinth-ulaltes eintritt. stellte ich bei Prof. Lud wig eine Reihe manometrischer Versuche an frischen menschlichen Gehörurganen an, bei welchen (Fig 62) die Verdichtung und Verstünnung

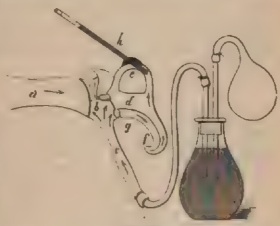


Fig. 62

Schematischer Durchschuitt des tieherergans i dusserer Geharging 1 = Tronno Hobbe e Obetempete d. Vollof des Lalvrintes e der obere halbeirkelfornige Canal nat dem in ihm eingefügten Manom terrobiehen h. f. Schrecke mit der Seala verribil) und tympan g. randes Fenster

der Luft in der Trommelhähle durch einen mit der Tuba ic) verbundenen Luftleuckapparat bewerkstelligt wurde. In den geöffneten oberen halbeirkelförmigen
Canal wurde ein zum Theil mit Carminlösung gefülltes Manometerrohrehen (h)
euigeführt und mit gesehmolzenem Harzwa siskitte luftdicht befestigt. Bei Ver
dehtung der Luft in der Trommelhöhle erfolgt nun eine Auswärtswölbung des
Tronmelfells und ausserdem ein Steigen der Flussigkeit im Manometerrohrehen
Les Labyrinths (h) (positive Schwankung von 1½ 3 mm), bei Verdannung der
Luft in der Trommelhehle wurde ein deutliches Sinken der Flussigkeit im Manometerröhrehen beobachtet. Wird das runde Feuster mit Harzkitt verstopft, so

tritt bei der Luftverdichtung in der Trommelhähle eine Schwankungsverminderung der Flüssigkeit im Manometerröhrehen ein. Wird das Stapes-Ambosgelenk durch schnitten, so erfolgt eine Schwankungsvermehrung um ½ 1½ mm, in Folge des aufgehabenen Widerstandes, den früher das Stapes-Ambosgelenk, durch die gleich zeitige Bewegung des Trommelfells und somit auch des Hammers und Ambosses nach aussen, dem weiteren Hineinrücken der Stapesplatte gegen den Vorhöfraum entgegensetzte. — Bezold, dem seine manometrischen Untersuchungen die gleichen Resultate ergaben, fand bei isolitter Pröfung der Membran des runden fensters, dass diese einer Excursion von über ½ mm fähig ist, während die der Stapesplatte nur ¼ mm beträgt. Die Excursionsfähigkeit der Membr. fenestr. rotund ist somit 5mal grösser als die der Stapesplatte.

Es ergibt sich aus diesen Versuchen:

1. Durch Verdichtung der Luft in der Trommelhöhle tritt nicht nur eine Spannungsänderung des Trommelfells ein, sondern es wird auch durch die gleichzeitige Wirkung auf die Membran des runden Fensters und auf die bewegliche Steigbägelplatte der Druck des Labyrintlainhaltes wesentlich gesteigert. Die von der Hörflassigkeit umspülten Endigungen des Hörnerven erleiden durch den gesteigerten Druck eine mechanische Reizung, welche als subjective Gehörsempfindung ausgelost wird. Der geninge Grad von Schwerhörigkeit lässt sich auf ähnliche Weise erklären, wie das Schwinden der Lichtempfindung, wenn auf den Bulbus oculi mit dem Finger ein mässiger Druck ausgeübt wird. Die Erscheinung, dashiebei Schwerhörigkeit vorzugsweise für tiefe Töne eintritt, während hohe Töne noch verhältnissmässig gut gehört werden, ist auf eine erhöhte Spannung deschallleitungsapparates zurückzuführen, doch darf man nicht ausser Acht lassen, dass gleichzeitig nuch die Gebilde des Labyrinths (Lamina spiralis meinbranacea) stärker gespaant werden und dadurch ebenfalls mit tiefen Tönen schwerer mitsehwingen müssen.

2 Aus den obigen Versuchen erklären sich die häufig auftretenden subjeetiven Geräusche und Hörstorungen bei jenen Ohraffectionen, bei denen durch
Ansammlung von serösen, schleimigen oder eitrigen Exsudaten oder durch Bindegewebsneubildungen in der Trommelbäble die beiden Labyrinthfenster abnorm
behatet werden oder wo das Trommeltell und die Gehörknöchelchen nach innen
gedrängt und dadurch der Druck im Labyrinthe abnorm gesteigert wird.

f) Function der Binnenmuskeln des Ohres.

Unsere jetzigen Kenntnisse über die Wirkung der Binnenmuskeln des Ohrebeziehen sich auf den Mechanismus der An- und Abspannung des Trommelfells, sowie auf die Regulirung des intraurieulären Druckes, eine Ansicht, die auch Bonnier (Societe de biologie 1892) vortrit. In welcher Weise sie sich am Heracte betheiligen, ist bis jetzt nicht erforscht worden. Was den Einflus des Trommelfellspanners auf die Wahrnehmung der Töne anlangt, so habe ich (A. f. Q. Bd. b) auf Grundlage von Versichen an menschlichen Gehörorganen, sowie an Gehörpraparaten eben getödteter Hunde, an denen der Tensor tymp durch electrische Reizung des Trigeminus in der Schädelbähle zur Contraction gebracht wurde, nuchgewiesen, dass namentlich bei der Prüfung mit tiefen und nittleren Stunggabehn, eine Abdümpfung des Grundtons und ein stärkeres Hervortreten der Obertone berobsechtet wird.

Hensen und Bockendahl' haben an viviseeirten Hunden, bei denen die Trommelhöhle geöthet und ein leichter Fühlhebel in die Selne des Muse, tensor tymp, durch Einstechen befestigt wurde, bei musikalischen Tonen eine Retelexontraction des Frommelfellspanners beobachtet. J. Pollak's der die Resultate dieser Versuche bestätigt, famt, duss die Einergie der Contractionen im Allgemeinen bei hohen Tönen grösser sei als bei tiefen, terner am stärksten bei dem Vocale a, hingegen sehr gering bei u. und dass auch durch Einwirken von Tönen auf das eine Ohr eine Rethexontraction des Muskels des anderen Ohres bervergerufen werden kann. Hei Zeitsförung beider Labsrinthe selwindet die Reaction der Muskeln des Trommelfellspanners vollständig. Neuerings hat Hammer

^{*)} Arch. f. Ohrenheilk Bd XVI **) Med. Inhrhacher Wien 1886

schlag auf Grund umfangreicher experimenteller Untersuchungen, die sich allerdings nicht so sehr auf die Function des Tensor tympani als vielmehr auf die physiologischen Bedingungen der Reflexbewegungen dieses Muskels bezogen, nach gewiesen, dass das Zustandekommen des Tensorreflexes von der Existenz des Grosshirus unsblängig ist, und ferner, dass der Weg, auf dem der Beflex vom Acusticus zum Trigeminuskerne ablänft, durch das Corpus trapezoides, nicht durch die Striae acusticue repräsentirt wird. Ost mann (Pflüger's Arch. 1898) hat zuerst beim Menschen reflectorische Zuckungen des Tensor am intacten Trommelfell beobachtet.

Dass die Wirkung des Tensor sich nicht nur auf das Trommelfell, sondern auch auf das Labyrinth erstreckt, habe ich experimentell nachgewiesen (l. c.), indem ich bei electrischer Reizung des Trigeminus in der Schädelhöhle eine Bewegung der Labyrinthflüssigkeit beobachtete. Der Tensor tympani steigert somit den Druck im Labyrinthe. Hingegen ist der Musculus stappdius, wie ich zuerst experimentell durch Reizung des N. facialis in der Schädelhöhle gezeigt habe (Wiener Medicinalhalle 1867), als Antagonist des Tensor tymp, zu betrachten, indem er das Trommelfell entspannt und den Druck im Labyrinthe vermindert. Diese Angabe wurde durch Versuche von Dr. Seechi in Bologna bestätigt.

Wir können uns auf Grundlage der bisherigen Untersuchungen vorläufig nur dahm aussprechen, dass eine der Hauptfunctionen der Binnenmuskeln des Ohres darin besteht, die durch die variablen Luftdruckschwankungen im ausseren und mittleren Ohre bedingten Aenderungen in der Stellung und Spanuung der Kette der Gehörknöchelchen und des Labyrinthinhaltes zu beseitigen, somit den Spannungsgrad

des Gehörapparates zu reguliren.

Ich habe mich nach Beobachtungen an mir selbst und an Ohrenkranken
(A f O Bd. IV) als Erster dahin ausgesprochen, dass die beim Gähnen eintretende
schwerhörigkeit auf einer Mitbewegung des Tensor tymp, beruhe Diese Ansicht

wurde von Helmholtz (l. c) bestätigt.

Willkürliche Contractionen des M. tensor tymp, sind bisher nur vereinzelt beobachtet worden. (Schwartze, A. f. O. Bd. II und Lucae, ibid. 111.) In einem von mir beschriebenen Falle (A. f. O. Bd. IV) wurden sowehl vom Willenseinflusse unabhängige als auch willkürlich hervorgerufene Zuckungen les Tensor in beiden Ohren beobachtet. — Die knackenden Geräusche un Ohre, welche manche Personen willkürlich hervorrufen können, werden meist durch Zuckungen des Abductor tubne, nur selten durch Contractionen des M. tensor tymp, erzeugt (Luschka, Politzer).

Der Musc, stupedius kann, wie Lucae zuerst nachgewiesen, durch Contractionen einzelner Gesichtsmuskeln, am leichtesten durch die des Musc, orbicularis, zur Mitcontraction gebracht werden. Diese gibt sich durch ein tiefes knatterndes Brummen im Ohre und durch eine mit dem Manometer nachweisbare Erschlaffung des Trommelfells zu erkennen. Während solcher retlectorischer Contractionen wird die Perception von Tönen tiefer und mittlerer Stimmgabeln unter

brochen.

Die physikalischen Untersuchungsmethoden des Gehör-Organs.

A. Die Untersuchung des äusseren Gehörgangs und des Trommelfells.

Die Untersuchung des ausseren Gehorgangs und des Trommelfells ist für die Diagnostik der Obrerkrankungen unrelasslich. Das Trommelfell, werdes nach aussen von der Cutis des Gehörgangs, nach innen von der Schleinhaut der Trommelhohle überzogen wird, steht in Folge dieses anatomischen Verhaltauses in mniger Beziehung zu den Affectionen des ausseren tiehörgangs und des Mittelohrs. Die in beiden Ohrabschnitten auftretenden Krankheitsprocesse rufen durch Uebergreifen auf das Trommelfell Verauderungen an diesem hervor, welche durch die Ocularinspection erkannt, einen Schluss auf den Krankheitszustand des ausseren und mittleren Ohres gestatten. Da nun erfahrungsgenäss die Erkrankungen des Mittelohrs, als die häufigste Grundlage für die Functionsstorungen im Gehörergane, sehr oft mit Veranderungen am Trommelfelle verbunden sind, so ergibt sich hieraus insbesondere die Wichtigkeit des Trommelfellbefundes für die Diagnostik der Mittelohraffectionen.

In Hinblick auf die Beurtheilung des Werthes der pathologischen Trommelfellbefunde muss jedoch hervorgehoben werden, dass bei einer nicht geringen Auzahl von Normalhorenden am Trommelfelle angeborne oder erworbene Veranderungen ohne die geringste Storung in der Hörfunction vorkommen, und dass man andererseits wieder bei einer nicht geringen Anzahl von Obrenkranken mit hochgradiger



Fig. 68. Trichter von Wibb



Fig. 64. Frichter von Ehrhard



Fig. 65. Hartkautschuktrichter des Verfassers

Functionsstorung meht die geringste Veranderung am Trommelfelle beelmehtet

Der pathologische Trommelfellbefund gestattet im speciellen Falle keinen Schluss auf den Grad der Functionsstörung, da, wie wir sehen werden, nicht selten ausgedehnte Perforationen. Narbenbildungen und Verkalkungen nur mit geringgradiger Hörstörung verbunden sind, wahrend man umgekehrt bei geringtungen Abweichungen vom normalen Trommeltellbefunde oft hochgradige Schwerhorigkeit beobachtet. Es wird sieh vielmehr aus der speciellen Darstellung der Mittelohraffectionen ergeben, dass für die Horstörungen bei Erkrankungen des Mittelohrs jene Krankheitsproducte von Belang sind, welche die Beweglichkeit und Schwingbarkeit der Kette der Gehärknöchelchen beeinträchtigen.

Die zweckmässigste, jetzt allgemein verbreitete Methode der Ocularinspection ist die von v. Tröltsch eingeführte Untersuchung mit dem ungespaltenen Trichter und einem als Reflector dienenden Hohlspiegel. Die ülteren zangenförmigen. Itard'schen oder Kramer'schen Ohrenspiegel*) sind wegen der ihnen anhaftenden Mängel mit Recht ausser Gebrauch gekommen.

^{*} In Fabricius Hildanu. Opera observationum et carationum medico chiturg.carum Prancolorti 1646° ist dieses Speculum aut S 17 abgebildet

Ohrtrichter. Die ungespaltenen Ohrtrichter, welche zuerst von Role au und Ignaz Grüber angewendet wurden und in Bezug auf Grösse und Form durch Arlt. Toynbee, Wilde (Fig. 63). Ehrhard*) und Boucheron (Fig. 64), manche Modificationen erfahren haben, bestehen aus Metall mit glanzender oder geschwarzter Innenflache. Sie sind entweder richterförmig oder einem abgestutzten Kegel gleich gestaltet und besitzen eine runde, ovale oder schrag abgesetzte (Lucae) Endötfnung, deren Vorschiedenheit ebenso wie die Form der Trichter die Untersuchung wenig beeintlusst.

Die von mir in die Praxis eingeführten Kautschuktrichter (Fig. 65) bieten den Vortheil einer weit grösseren Leichtigkeit, wodurch sie besser als die



Fig. 66

12 As Matte due Hohrter Holdspiegel und
Handgriff St. triusse i



Fig. 67.

Hintere Ansicht des Hobbspiegels mit einer Vorrichtung zur Anfnahme einer Corrections linse (12 Grösse)

schweren metallenen in der gegebenen Stellung im Gehörgange verharren und auch nicht das unangenehme Kältegefühl der polirten Metalltrichter hervorrufen. Die schwarze Innentläche dieser Trichter lässt das Trommelf Hbild scharfer hervortreten, als die polirte Innentläche des Metalltrichters, trotzdem bei diesem durch Reflexion die Helligkeit des Bildes etwas verstackt wird.

Vier verschiedene Grössen im Durchmesser von 8, 6, 4 und 2 mm an der Trichtenöffning (Fig. 65) sind für die individuell variable Weite der Gehorgänge berechnet.

Reflector. Durch diese Trichter wird das Licht mittelst eines in der Mitte durchbehrten, mit einem Handgriffe versehenen Hohlspiegels (Fig. 66)

con 7 10 cm Durchmesser und 12 15 em Brennweite in den Gehorgang reflectirt. Bei genügender Beleuchtung lassen sich die im ausseren Gehörgange und am Trommelfelle wahrnehmbaren krankhaften Veranderungen klar zur Abschauung bringen.

^{*)} In dessen rationeller Otiatrik, 1859, S 42

Bei operativen Eingriffen im Ohre, die die Action beider Hände erfordern, bedient man sich zur Befestigung des Spiegels am Kopfe der Semeleder schen Stirnbinde, an welcher der Hohlspiegel, mittelst eines Kugelgelenks befestigt, vor dem beobachtenden Auge fixirt wird. Jeder Spiegel kann so construirt werden, dass er sowohl für den Gebrauch mit dem Handgriff als auch mit der Stirnbinde zu benützen ist. In meiner Praxis bediene ich mich eines Spiegels, welcher durch eine halbkreisförmig gebogene, an Stirne, Scheitel und Hinterkopf sich anschniegende, starke Stahlfeder fixirt wird (Scott Bishop). Schwartze und Trautmann benutzen bei den Operationen keine besonderen Fixirungsapparate, sondern dirigiren den Spiegel mit dem Daumen der linken Hand, auf welchen der Reflector mittelst eines verstellbaren Ringes aufgesteckt wird De Rossi und Berthold empfehlen die binoculäre Otoskopie.

Die nicht selten vorkommenden Refractionsanomalien des Auges erfordern die Auwendung von Correctionslinsen zur Erhaltung deutlicher Trommelfellbilder. Normalsiehtige und Kurzsichtige mässigen Grades bedürfen keiner Correctionslinsen. Hingegen ist bei Presbyopen und Hypermetropen die Anwendung von Convextinsen unbedingt nottwendig, da die meisten nur bei Anwendung einer dem Grade der Refractionsanomalie entsprechenden Convextinse das Trommelfellbild deutlich und auch etwas vergrössert sehen. — Zur Anbringung der Correctionslinsen eignet sich am besten ein an der hinteren Seite des Spiegels angebrachter Halbring aus Metall, welcher zur Aufnahme der Correctionslinse mit einem Falze versehen ist und mittelst eines am oberen Griffende angebrachten Charniergelenks von der Spiegelöffnung entfernt werden kann (Fig. 67).

Vergrösserte Trommelfellbilder. Zur Erzeugung vergrösserter Trommelfellbilder bedient man sich biconvexer Linsen, die in der Lichtung des Triehters in leicht schräger Stellung fixirt (Auerbach) oder durch eine Stellvorrichtung verschoben werden können. Schöne Vergrösserungen der Trommelfellbefunde erhält man durch die Ohrspeeula von Machaughton Johes, bei denen die Convexlinse durch ein Kugelgelenk am ausseren Rande des Ohrtrichters befestigt ist. Mässige Vergrösserungen kann man auch durch Convexlinsen von grösserer Brennweite erzielen, welcht an der hinteren Flache des Reflectors (Fig. 67) angebracht werden. Durch Vergrösserung der Trommelfellbilder, der eine grössere diagnostische Bedeutung beigemessen werden muss, als dies bisher der Fall war und deren Wichtigkeit nouerdings von Bohninghaus hervorgehoben wurde, werden manche Veranderungen am Trommelfelle, namentlich Gefässrämificationen, kleine Auflagerungen, Erhabenbeiten und Vertiefungen, ferner beweigliche Exsudate und Luttblasen in der Trommelheble oft überraschend klar zur Anschauung gebracht.

Der Brunton'sche Ohrspiegel, in welchem Trichter, Keffector und Vergrösserungslinse in einem Stück versungt sind, ferner das "Ohrmikoskop" Weber-Liel's und die "Ohrlupe" Voltolini's erweisen sich gegenüber der einfachen Lupenvergrösserung als gunz entbehrlich

Beleuchtung des Trommelfells. Diese wird entweder durch Tageslicht oder durch kunstliches Licht bewerkstelligt, welch letzteres namentlich bei ungenügendem Tageslicht, in schleicht beleuchteten Wohnungen, bei truber Witterung und am Krankenberte in Auwendung zu bringen ist. Man bedient sich hiezu am besten entweder einer Gas- oder Petroleumlampe, und in Ermangelung beider einer gewöhnlichen Kerzenflamme. Eine intensive Beleuchtung liebert das Auer-sehe Gasgluhlicht. Die Wirkung der Petroleum- und Gaslampen kann noch durch Reflexspiegel und Convexlinsen erhöht werden. Die Beleuchtung mit Sammellinsen hat pedoch den Nachtheil, dass sie bei langerer und anhaltender Untersuchung das Auge reizt. Das künstliche Licht alterirt die Farbe des Trommelfells. Die electrische Beleuchtung bietet für die Untersuchung des Gehorgangs und des Trommelfells keine wesentlichen Vortheile gegen gutes Gasoder Petroleumlicht. Von den in neuerer Zeit empfohlenen electrischen Beleuchtungsappuraten wird am häufigsten ein an die Stirnbinde befestigtes Gluhhumpehen benützt, welches das Licht mittelst einer Sammellinse direct in den Gehörgang wirft. Zu gleichem Zwecke lasst sich der von Claar bei Reiner in Wien) angegebene, mit einem Gluhlämpehen verbundene

Reflector benutzen

Im Allgemeinen jedoch ist das gewöhnliche Tageslicht, durch welches die Farbennuaneen des Trommelfells am naturlichsten zur Anschauung kommen, allen andern Lichtarten bei Weitem vorzuziehen. Dies gilt insbesondere vom diffusen Tageslichte, welches von weissen Wolken oder durch Reflexe des Sonnenlichts von einer hellen Wand in den Spiegel einfallt, während das reflectirte Licht vom klaren, blauen Hummel sich als zu dunkel und ungenugend erweist. Die künstliche Betenchtung ist jedoch der Untersuchung bei grauem, trübem Tageslichte vorzuziehen. Die Beleuchtung mit Sonnenlicht, welche nach Lucae auch mit einem Planspiegel bewerkstelligt werden kann, lässt sich mit Vortheil zur Durchleuchtung der Membran bei Exsudaten in der Trommelhahle und zur deutlicheren Wahrnehmung von Gefässramiticationen und anderer minutioser Veränderungen am Trommelfelle verwerthen. Bei uffusem Tageslichte an stark sonnigen Tagen empfiehlt es sich, uach dem Vorschlage Wintrich's das Licht abzublenden, indem man es durch eine zeossere Geffnung der geschlossenen Fensterladen einfallen lässt.

Technik der Otoskopie. Bei der Ohrspiegel-Untersuchung muss der Kopf des zu Untersuchenden so gestellt werden, dass das betreffende Ohr mehr vom Lichte abgewendet als ihm zugekehrt ist und dass die auf den Hohlspiegel unter einem Winkel von 45° auffallenden und von hier reflectirten Lichtstrahlen das Lumen des äusseren Gehörgangs voll treffen, ohne dass der Kopf des Kranken das Einfallen des Lichtes in den Spiegel

hindern wurde

Um den Trichter in den Gehörgang einzuführen, muss die Ohrmuschel mit dem linken Zeige- oder Mittelfinger nach ruck- und aufwarts, sowie etwas gegen den Beobachter selbst gezogen werden, um die in der naturlichen Stellung zu einander im Winkel stehenden Axen des knöchemen and knorpeligen Gehörgangs in eine gemeinsame, mehr gerade gestreckte Linie auszugleichen und einen freien Einblick auf das Trommelfell zu gewinnen.

Hierauf wird der Kautschuk- oder der durch Anhauchen leicht erwarmte Metalltrichter mit Daumen und Zeigefinger der rechten Hand leicht rottrend in den knorpeligen Gehorgang so weit vorgeschoben, bis die den Einblick hindernden Haare völlig bei Seite gedrängt sind. Durch Einführung des Trichters wird, besonders bei alten Individuen, durch Reizung des Ramus aum n vagi ein lästiger Reflexhusten, seltener Ohnmachtsanfälle

ster epileptiforme Krämpte hervorgeruten.

Ist das Instrument bis zum knochernen Gehorgange vorgedrungen, was man durch einen leichten Widerstand erkennt, so muss zur Vermeidung eines schmerzhaften Druckes jeder Versuch, den Trichter weiter vorzuschieben, vermieden werden. Nun wird durch den in der rechten Hand gehaltenen, an die Glabella leicht angelehnten Spiegel das Licht durch den Trichter in den Gehörgang geworfen und das Auge dem Ohre des Patienten so weit genähert, dass das reflectirte Licht mit seiner grössten Intensität das Trommelfell trifft Hiebei muss die Axo des hinter der Contraloffnung des Spiegels befindlichen Auges genau mit der des Trichters errespondiren. Man gewohne sieh daran, bei der Untersuchung beide

Augen offen zu halten und stets das Trommelfell mit jenem Auge zu besiehtigen, vor das der Spiegel gehalten wird. Es ist jedoch nur selten möglich, das Trommelfell auf einmal zu übersehen, und deshalb sind, um dessen einzelne Theile nach einander beschauen und zu einem Gesammtbilde vereinigen zu können, Verschiebungen, sowohl des Trichters mit dem freigebliebenen linken Daumen, als auch des Hohlspiegels

nach allen Richtungen nothig, denen das beobachtende Auge durch die Centralöffnung ebenso folgen



Wichtiger, weil ausser dem Bereiche einer möglichen Beseitigung, sind die Hindernisse, welche der
Untersuchung aus der angebornen Verengerung des
Gehörgangs oder der übermässigen Vorwölbung der
vorderen und unteren Wand seines knochernen Theiles
erwachsen. Mit dieser Verengerung geht eine ungenugende Belenchtung des Schfeldes Hand in Hand,
während die mehr oder weniger ausgesprochene Hertorwolbung der vorderen Gehörgangswand die Uebersicht über das ganze Trommeltell dermassen beein-

trachtigt, dass dessen vor dem Hammergriff gelegene Partie der Besichtigung theilweise oder ganzlich entzogen und zuweilen selbst der Hammergriff so vollstandig maskirt wird, dass nur ein Theil des hinteren, oberen Quadranten des Trommelfells gesehen werden kann

Von pathologischen Veranderungen, welche das Trommelfell zeitweilig oder dauerud für die Besichtigung unzuganglich machen, sind besonders die entzundlichen Affectionen der Auskleidung des Gehörgangs mit Schwellung, Intiltration und Verengerung desselben, Anhäufung von



Fig. 68.
Kniepincette mit gekreuzten Branchen

Epidermis, Eiter und Schleim, Granulationen, Polypen und Exostosen hervorzuheben.

Normaler Trommelfellbefund. Am Trommelfelle sind Farbe, Durchsichtigkeit, Glanz, Nergung und Wölbung der Membran, die Stellung des Hammergriffs und kurzen Fortsatzes, sowie die über ihm befindliche Membrana Shrapnelli gesondert zu berücksichtigen, da die Beziehungen dieser Eigenschaften zu einander in ihrer Gesammtheit das characteristische Bild des normalen, sowie des pathologisch veränderten Trommelfells bestimmen.

Was die Farbe des normalen Trommelfells betrifft, so muss vor Allem in's Auge gefasst werden, dass das Trommelfell ein durchscheinendes sog, trubes Medium ist, welches einen Theil des auf ihn geworfenen Lichtes reflectirt, einen Theil jedoch durchlässt, um die Trommelhohle zu beleuchten. Von hier, und zwar von der gegenuberliegenden inneren Trommelhöhlenwand, wird ein Theil des Lichtes wieder mit einigem Verlust durch das Trommelfell reflectirt und gelangt so zu unserem Auge. Die Farbe des Trommelfells ist daher eine Combinationstarbe, bestehend aus der Eigenfarbe des Trommelfells, der angewendeten Lichtart und der Menge und Farbe der vom Promontorium zurückgeworfenen Strahlen. Von bedeutendem Einfluss auf die Farbe des Trommelfells ist die Lichtart, deren man sich bei der Untersuchung bedient; das mit dem Lichte vom blauen Himmel beleichtete Trommelfell wird einen zariblauen Anflug zeigen, während es beim Lichte einer Oellampe eine rothgelbe Farbe annehmen wird.

Da die Entfernung der einzelnen Absehnitte des Trommelfells von der unneren Trommelhehlenwand wesentlich differirt, so ergibt sich hieraus, dass die verschiedenen Partien der Membran bei einer und derselben Lichtart

sich in verschiedener Nuancirung dem Auge durbieten.

Die Farbe des normalen Trommelfells lässt sich, bei Tageslicht, am shesten der neutralgrauen oder perlgrauen Farbe vergleichen, der ein schwacher Ton von lichtem Braungelb beigenengt ist. An der vorderen Partie, in dem Winkel zwischen Hammergriff und Lichtkegel, ist das Grau am dunkelsten, wahrend die hintere Partie in hellerem Grau erscheint. Dry Farbe dieses hinteren Theiles des Trommelfells wird in manchen Fallen an der oberen Grenze durch die an dessen Innenfläche befindliche Troltsch'sche Trommelfelltasche mit der Chorda tymp, modificirt, welche bei durchscheinenden Membranen in Form einer nach unten leicht cohaven, weisshehgrauen, vom Hammergriffe nach hinten ziehenden Trubung turchschimmert. Nicht selten sieht man bei durchscheinenden Trommeltellen hinter dem Griffe, im hinteren oberen Quadranten der Membrau, die antere Partie des beleuchteten langen Ambosschenkels (Fig 69 u. 70), zuweilen auch den hinteren Schenkel des Stapes und die Stapediussehne deutuch durchschimmern. Ebenso erscheint das Trommelfell hinter und etwas uler dem unteren Hammergriffende durch die vom Promontorium zurückgewort nen knochengelben Strahlen, sehwach gelbgrau. Dieser Farbe ist nicht selten ein schimmernder Glanz beigemengt, von einer matten Glanzstelle herruhrend, die an der höchsten Stelle der feuchten und glatten Schlesmhaut des Promontoriums entsteht. Eine ausgesprochene dunkle Stelle om hinteren unteren Quadranten entspricht der Nische des runden

Zu den selzenen Trommelfellbefunden zahlt eine von Gomperz't

^{*)} Wien, med. Wochenschr. 1895

beschriebene bis unterhalb des Umbo reichende blaue Verfarbung der unteren Trommelfellpartie, bedingt durch das Durchschimmern des gegen den unteren Trommelhöhlenraum vorgewölbten Bulb. venae jugularis, ferner eine von Gruber*) beobachtete Dohiscenz am inneren Abschnitt des knöchernen Gehörgangs, durch die ein Theil des blaugefärbten Bulb. von. jugular, sichtbar war und an den der untere Rand des Trommelfells angelagert schien.

lm kindlichen Alter erscheint das Trommelfell häufig etwas grau, trübe und matt; auffallend häufig ist jedoch bei Kindern das viel dunklere Grau der Trommelfelle und das seltene Durchschimmern des Promontoriums. Ebenso bäufig finden sieh im hohen Alter Veründerungen, in einem gleichmässig grauen, oft glanzlosen Aussehen des Trommelfells sich kennzeichnend,

Bei der Besichtigung des Trommelfells fällt uns zunächst der kurze Hammerfortsatz (Fig. 69 u. 70) in's Auge, der am vorderen, oberen Pole der Membran als weisser spitzer oder abgerundeter Höcker nach aussen und vorn vorspringt. Er geht unmittelbar in den Hammergriff über, welcher als gelblichweisser Streifen nach hinten,



Fig. 70.

Normales Trommelfell-bild des rechts till res (Doppelte Vergrösserung)

unten und innen gegen die Mitte des Trommelfells hinzieht, um mit einer grauen, spatelförmigen Verbreiterung am Umbo zu enden.

Die von Trautmann näher beschriebene Nabeltrübung wird theils durch die am Umbo ausstrahlenden, absteigenden Fasern Prussak's, theils, wie ich nachgewiesen habe, durch die Anlagerung von kleinen Knorpelzellen um das untere Hammergriffende be-

dingt. Eine an der vorderen, unteren Peripherie des Trommelfells oft sichtbare, lineare Trübung entspricht dem Annulus tendinosus.

Der Glanz des Trommelfells ist in dem scharf ausgeprägten, meist dreierkigen Lichtfleck im vorderen, unteren Quadranten der Membran ausgesprochen (Fig. 69 u. 70); er beginnt mit seiner Spitze vor dem Umbo und verbreitert sich nach vorn und unten in der Weise. dass er mit der Richtung des Hammergriffs einen nach vorne stumpfen Winkel bildet. Je grösser die Neigung des Trommelfells zur Gehörgangsaxe, desto kleiner ist der Winkel, den der Hammergriff mit dem Lichtfleck bildet.

Die Form dieses Lichtreflexes zeigt mannigfache Varietäten, welche theils in der Differenz der Neigung des Trommelfells zur Axe des Gehörgangs, theils in den individuellen Wolbungsverschiedenheiten der Membran begrundet sind; öfters ist der Lichtfleck in seiner Continuitat unterbrochen, so dass such zwischen der Spitze und der Basis eine reflexlose Partie befindet, manchmal erscheint er der Lange oder der Breite nach in zwei Theile getheilt, oder fein gestreift. Der Lichtreflex reicht nur selten bis

[&]quot;) M. f () 1899

zur Peripherie des Trommelfells; häufig ist der vordere Theil des Retlexes verwaschen und nur seine Spitze als kleine unregelmässige Glanzstelle vor dem Umbo vorhanden. Nach Bezold ist der Retlex überhaupt in 86% ler Normalhorenden verschwommen. Die Kenntniss aller dieser Varietaten im normalen Zustande ist deshalb von Wichtigkeit, weil sie, wenn nicht beachtet, in pathologischen Fällen leicht zu irrigen Deutungen Veranlassung geben könnten.

Was die Entstehung dieses Lichtreflexes anlangt, so haben meine (A. f. O. Rd. I) hierüber angestellten Versuche an künstlichen Membranen und normalen Gehörpraparaten ergeben, dass das Hauptmoment in der Neigung der Membran zur Gehörgangsaxe in Verbindung mit der durch den Hammergriff bedingten Concavität des Trommelfells liegt, indem vernöge der Wölbung des Trommelfells nach innen die Trommelfelltheile durch den Zug des Hammergriffs eine Aenderung ihrer Neigung erleiden, so dass ihre vordere Partie unserer Augenaxe gerade entgegen gestellt, das nurungeworfene Licht an dieser Stelle somit wieder zu unserem Auge reflectirt aure. Die dreieckige Form des Lichtreflexes wird durch die trichterförmige Einwärtswölbung des Trommelfells bedingt (Trautmann).

Die Form und Grosse des Lichtreflexes erleidet bei den die Mittelchrerkrankungen begleutenden Wölbungsanomalien des Trommelfells mannigtache Veränderungen, welche namentlich dann einen diagnostischen Werth
erlaugen, wenn wir diese Veränderungen während des Krankheitsverlaufs
zu beobachten Gelegenheit haben. Im Grossen und Ganzen jedoch sind
im Veränderungen des Lichtflecks nur im Zusammenhauge mit anderen Sympromen diagnostisch verwerthbar, da man haufig auch bei Normalherenden ahnliche Veränderungen des Lichtreflexes beobachtet, wie bei Gehörkranken.

Hingegen finden jene Formveränderungen des Lichtflecks eine diagnostische Verwerthung, welche durch Luftdruckschwankungen in der Trommelhöhle entstehen und in manchen Fällen zur Constattrung der Durchgängigkeit der Tuba Eustachtiondet werden. Wir können nemlich aus der bei Verdichtung oder Verdünnung der Luft in der Trommelhöhle erfolgenden Formveränderung des Lichtsteils mit Bestimmtheit annehmen, dass die Ohrtrompete für den betreffenden Luttdlecks keineswegs auf das Gegentheil schliessen, da oft bei sehr raschen und starken Luttdruckveranderungen nicht die geringste Bewegung am Trommelfellesicht bar ist, während ein in den Gehörgung eingesetztes Manometerröhreben in Julie durch die Bewegung eines in ihm befindlichen Tropfehens unzweifelhaft das Vorhandensein einer Wölbungsänderung anzeigt.

Im Normalzustande findet man ausser dem Lichtkegel noch an anteren Stellen des Trommelfells Reflexe, namentlich manchmal au der hinteren, oberen Partie einen verwaschenen Glanz, hier und da einen kleinen Lichtreffex auf dem kurzen Fortsatze und an der über ihm befindlichen Vertrefung der Shrapnell'schen Membran, ferner einen von Bezold als Snleusreffex" bezeichneten linearen Glanzstreifen an der vorderen, unteren Pempherie des Trommelfells, welcher in der Rinne entsteht, die das Trommelfell mit dem Suleusfalz bildet.

Die Neigung des Trommelfells erscheint bei der Inspection am Lebenden viel geringer als am anatomischen Präparate. Es ist dies für die Beurtheilung der Trommelfellbefunde, für die Abschätzung ihrer Form und Ausdehnung und für die operativen Eingriffe am Trommelfelle von grosser Wichtigkeit. Häufig wird unser Urtheil über die Neigung der Membran von der Weite des knöchernen Gehörgangs in Politzer Lehtbuch der Uhrenheilkunde 4 Auft

der Art beeinflusst, dass bei weitem Gehörgange das Trommelfell senk-

rechter zu stehen scheint, als bei engem Gehörgange.

Auf die Beurtheilung der pathologischen Trommelfellbefunde hat fernerhin die Wölbung des Trommelfells einen Einfluss. Diese differirt bei einzelnen Individuen ebenso wie die Neigung. Unser Urtheil über den Grad der Wölbung ist bei der Inspection am Lebenden ebenfalls mangelhaft, indem uns das Trommelfell weniger concav erscheint, als dies in Wirklichkeit der Fall ist. Nach meinen Untersuchungen übt die Durchsichtigkeit der Membran einen wichtigen Einfluss auf die Beurtheilung ihrer Wölbung. Je durchsichtiger das Trommelfell, desto geringer scheint uns seine Wölbung, je trüber die Membran, desto stärker tritt die trichterförmige Concavität der äusseren Fläche hervor.

Fassen wir das Gesagte übersichtlich zusammen, so ergibt sich folgender normaler Trommelfellbefund: Am vorderen, oberen Pole des Trommelfells (Fig. 69 u. 70) sieht man unterhalb der Pars flaccida einen weisslichen, stark vorspringenden Knoten, den kurzen Hammer-



Fig. 71.
Preumatischer Ohrtrichter von Single (Trichter 1/2 Grösse, Ballon 1/4 Grösse)

fortsatz; von diesem nach hinten, unten und nahe gegen die Mitte des Trommelfells zieht ein weisslicher oder knochengelber, am unteren Ende spatelförmig anschwellender Streifen, der Hammergriff; vor und unter dem Ende des Hammergriffs sieht man den mit der Spitze am Umbo, mit der Basis nach vorn und unten gegen die Peripherie gekehrten, dreieckigen Lichtsleck, den Lichtkegel: die zwischen Hammergriff und Lichtkegel gelegene vordere Partie des Trommelfells. gewöhnlich dunkler grau, ist bei Erwachsenen selten, bei Kindern in 3 der Fülle (Bezold) bis zur Peripherie sichtbar; die binter dem Griff gelegene Partie, von der hinteren oberen Wand des Gehörgangs durch eine lichtgraue Linie abgegrenzt, erscheint viel grösser, heller und ihre Farbe wird durch das durchscheinende Promontorium, manchmal durch den langen Ambosschenkel, durch die Tröltsch'sche Trommelfelltasche mit einem Stück der Chorda tympani und in einzelnen Fällen durch die durchschemende dunkle Nische des runden Fensters im hinteren, unteren Quadranten in der angegebenen Weise modificirt.

Pneumatischer Ohrtrichter. Der geschilderten Untersuchungsmethode des Trommelfells ist noch die für die Diagnostik der Mittelbhraff tionen

wichtige Untersuchung mit dem pneumatischen Trichter anzureihen, durch dessen Erfindung sich Siegle (Deutsche Klinik 1864) ein unsterbliches Verdienst erworben hat. Der Trichter (Fig. 71) unterscheidet sich von einem gewohnlichen Ohrtrichter dadurch, dass das weite Ende durch eine schräg eingesetzte dunne Glasplatte — welche zur Vermeidung von störenden Lichtreflexen so tief wie möglich in den Trichter eingefügt werden muss verschlossen ist und dass seitlich ein kurzer Zapfen zur

Fig. 72.

Befestigung eines, mit einem kleinen Ballon verschenen Kautschukschlauchs einmündet. Das luftdichte Einfügen dieses Trichters in das Anfangsstück des äusseren

Gehorgangs wird durch eine olivenformige Anschwellung des Ansatzendes (Delstanche) (Fig. 72) oder dadurch ermöglicht, dass man das untere Eude des Trichters (drei Ansätze verschiedenen Kalibers) mit einem kurzen, elastischen Kautschukschlauche überzieht.

Die Untersuchung geschieht in der Weise, dass man den in den Gehörgang eingefügten Trichter mit der linken Hand so fixirt, dass der Reflex der Glasscheibe bei der Untersuchung nicht störend wirkt. Hierauf wird mit dem an der Stirne fixirten Reflector das Trommelfell beleuchtet und die Luft im ausseren Gehörgange durch den Ballon abwechselnd verdichtet und verdünnt. Die Luftverdichtung durch Einblasen mit dem Munde wirkt insoferne störend, als die innere Fläche der Glasscheibe durch den Niederschlag der ausgeathmeten Wasserdämpfe undurchsichtig wird.

Anstatt des kleinen Ballons kann man sich des von Charles Delstanche angegebenen, mit einem Doppelventil versehenen "rarefacteur a double effet" (Fig. 72) bedienen. Dieser wird in Verbindung mit dem Siegleschen Trichter, sowohl zu diagnostischen als auch zu therspeutischen Zwecken verwendet und bietet den Vortheil, je nach der Stellung des Hahns A die Luft im ausseren Gehörgunge – und zwar energischer als dies mit dem gewöhnlichen Siegle'schen Trichter geschieht – abwechselnd zu verdüchten und zu verdünnen und nebstdem eine Luftverdünnung allein im Gehörgunge zu bewirken, wo es sieh darum handelt, das abnorm nach innem gewölbte Trommelfell durch Aspiration der normalen Stellung naher zu bringen.

Im normalen Zustande beolachtet man bei der Untersuchung mit dem preumatischen Trichter ausgiebige Bewegungen am Trommelfelle, welche namentlich in der Mitte zwischen Hammergriff und Peripherie am stärksten

and Am auffallendsten erscheint die Bewegung durch die Formveränderung des Lichtkegels, indem dieser bei Verdichtung der Luft auffallend kleiner wird. Gleichzeitig kann man eine deutliche Bewegung des Hammergriffs wahrnehmen und zwar richt entweder bei Verdichtung der Luft das untere Griffende nach hinten und nach oder es führt der ganze Griff eine Bewegung in dieser Richtung aus. Diese Beweglichkeit des Hammergriffs erleidet nun bei Erkrankungen des Mittelohrs mannigfache Veränderungen, indem durch Verdichtung und Storrheit des Trommelfeils, durch Verwachsung desselben mit dem Promontorium oder durch Rigibilät und Verwachsung des Hammer-Ambosgelenks, oder endlich durch abnorme Ver-

wachsung des Hammerkopfes mit der oberen Wand der Trommelhöhle der Hammer seine Beweglichkeit einbüsst.

Der praumatische Trichter wird, wie schon Siegle hervorgehoben hat, vorzugsweise mit Erfolg benutzt in Fällen, wo es sich darum handelt, festzustellen, ob die Beweglichkeit des Tronmelfells durch Verdickung seiner Schichten vermindert oder durch Atrophie und Narben bildung vermehrt ist; ferner ob das Trommelfell oder einzelne seiner Theile mit der inneren Trommelhöhlen wand verwachsen sind oder nicht. Die Untersuchung ergibt nemlich, dass jene Theile der Membran, welche mit der gegenuberliegenden Trommelhohlenwand verwachsen sind, bei Verdichtung und Verdünnung der Luft mit dem pneumatischen Trichter unbeweglich bleiben, oder nur eine minimale Excursion erkennen lassen, wahrend die nicht adharenten Stellen eine ausgiebige Bewegung zeigen. Bei starker Injection der Trommelfellgefasse schwindet die Injection während der Verdichtung der Luft durch den pneumatischen Trichter, um unmittelbar nach dem Sistiren des Luftdrucks in der fruheren Starke zuruckzukehren.

B. Die Untersuchungsmethoden des Mittelohrs.

Unter den Untersuchungsmethoden des Gehörorgans nehmen die zur Prüfung des Zustandes der Eustach'schen Ohrtrompete und der Trommelhöhle einen hervorragenden Platz ein. Durch sie gelingt es, nicht nur über die Wegsamkeit der Ohrtrompete, sondern auch über die Anwesenheit krankhafter Producte im Mittelohre und oft auch über den Zustand des Trommelfells Aufschluss zu erhalten. Von noch grösserer Bedeutung aber sind diese Methoden für die Therapie der Mittelohraffectionen, indem sie uns die Mittel in die Hand geben, therapeutische Agentien in Form von comprimirter Luft oder in Form von Gasen, Dämpfen oder Flüssigkeiten in das Mittelohr zu leiten. Diese Methoden sind:

I. Der Valsalva'sche Versuch.

II. Der Catheterismus der Eustach'schen Ohrtrompete.

III. Das vom Verfasser angegebene Verfahren zur Wegsammachung der Eustach'schen Ohrtrompete.

Bevor wir zur Schilderung dieser Methoden übergehen, erscheint es uns für die Beurtheilung ihres therapeutischen Werthes geboten, einige Bemerkungen über die mechanischen Wirkungen der comprimirten Luft bei den Mittelohrkrankheiten vorauszuschicken.

Ueber die mechanischen Wirkungen der in die Trommelhöhle eingeleiteten Luftströme bei den Krankheiten des Mittelohrs.

Der Hauptzweck, den die hier zu schildernden Methoden anstreben, besteht in der Wegsammachung der Ohrtrompete zu diagnostischen Zwecken und in der Einführung comprimirter Luft in das Mittelehr zur Beseitigung oder Verminderung der die Herfunction störenden Schallleitungshindermisse

Die Wirkung eines vom Rachenraume in das Mittelohr eingeleiteten Luftstroms aussert sich zunachst auf den Eustach'schen Canal, indem die im Normalen mässig an einander liegenden Wande desselben auseinander gedrängt und das Lumen des Canals erweitert wird. Ist nun dieser durch Schwellung und Auflockerung seiner Auskleidung oder durch Secretansammlung so verlegt, dass der Tubenspalt durch einen Schlingact nicht klaffend gemacht werden kann, so wird durch den eindrungenden Luftstrom die Wegsamkeit des Canals und die unterbrochene Communication zwischen Trommelböhle und Rachenraum wieder hergestellt. — Hiebei werden die im Tubencanale, in der Nahe der Pharyngealmundung lagernden Secrete in den Rachenraum gedrängt, wahrend das im oberen Abschnitte der Tuba befindliche Secret gegen die Trommelhohle getrieben wird.

Die Wirkung des Luftstroms auf den durch Schwellung seiner Schleimhaut unwegsam gewordenen Tubencanal ist indess keine vorübergehende; vielmehr wird, wie die Erfahrung zeigt, der verengte Tubencanal durch den Seitendruck häufig mechanisch erweitert, da wiederholte Einwirkung des Luftdrucks auf die hyperamische und geschwellte Schleimhaut deren Auflockerung vermindert oder ganz beseitigt, indem das

Blut aus den ausgedehnten Gefässen allmählig verdrängt wird.

Durch den in die Trommelhöhle eindringenden Luftstrom baucht sich das Trommelfell gegen das Lumen des äusseren Gehörzangs vor. Dieser Bewegung nach aussen wird der Hammer und in geringerem Masse auch der Ambos und der Steigbugel folgen. Da nun haufig bei den Krankheiten des Mittelehre das Trommelfell mit der Kette der Gehorknöchelchen in abnormer Weise straff nach innen gespannt und der Schallfortpflanzung hiedurch ein bedeutendes Hinderniss gesetzt ist, so werden durch den mit genugender Kraft in die Trommelhöhle eindringenden Luftstrom Trommelfell und Gehörknöchelchen nach aussen in die normale Stellung zurückgedrängt und durch Beseitigung ler abnormen Spannung des Schallleitungsapparates dessen Schwingbarkeit zum Theile oder gänzlich wieder hergestellt.

Die Erfahrung zeigt in der That, dass in Fallen, in denen durch Verschluss der Ohrtrompete hochgradige Schwerhörigkeit besteht, annattelbar nach der Lutteintreibung in das Mutelohr eine erlatante Hörverbesserung eintritt. Desgleichen werden durch kräftige in das Mittelohr eindringende Luttströme jene Spannungsanomalien im Schallleitungsapparate beseitigt oder vermindert, welche durch Straffheit der Bander der tiehorknochelchen, durch Retraction der Schne des Trommelfellspanners, durch neugebildete, zwischen Trommelfell, Knöchelchen und Trommelhöhlen wände ausgespannte Bindesswebsstränge bedingt werden, indem Trommelfell und Knochelchen nach aussen rucken und jene straffen Ligamente und Strange gedehnt

wenden.

Durch den in die Trommelhöhle eindringenden Luftstrom wird aber nocht nur auf die innere Flache des Trommeltells, sondern gleichzeitig auch ein Druck auf das runde und das ovale Fenster ausgenbt. Wenn nan der Verschluss an den Labyrinthfenstern durch entzundliche Verdichtung des Gewebes starr geworden, so werden durch wiederholte Einwickungen der comprimitten Luft die verdichteten Gewebstheile gedehnt und dadurch die Fortpilanzung des Schalles zum Labyrinth begünstigt. Gleichzeitig üben die Luttdruckschwankungen in der Trommelhöhle einen wichtiget. Einfluss auf die Druckverhaltnisse im Labyrinthe aus 5 55). Da nun die Mittelohraffectionen, theils in Folge der Belastung der Labyrinthfenster durch Exsudat, theils in Folge abnormer Spannungstaltung im Labyrinthe verbunden sind, so wird durch einen Luftstrom.

haufig begleitenden subjectiven Geräusche und Hörstörungen vermindert

oder auch vollig beseitigt.

Die Lufteintreibungen in das Mittelohr üben fernerhm einen wichtigen Einfluss auf die Beseitigung der ausgeschiedenen Secrete im Mittelohr. Die mechanische Wirkung der comprimirten Luft ist aber hier nach zwei Richtungen zu erortern und zwar, sowohl bei Secretansammlung im Mittelohre ohne Continuitätsstörung des Trommelfells, als auch bei perforirtem Trommelfelle. Die Ansicht, dass bei Mittelohreatarrhen mit intactem Trommelfelle die durch den Luftstrom bewirkte Horverbesserung in Folge der Wegschaffung der Secrete aus der Trommelhöhle zu Stande kommt, wurde durch Versuche, welche auch an menschlichen Gehörorganen unternahm"), dahin richtig gestellt, dass der grossere Theil der Secrete, besonders bei zäher Beschaffenheit derselben, selbst bei sehr starken Luftströmen, in der Trommelhöhle zurückbleibt und dass die unmittelbar nach dem Eindringen des Luftstroms eintretende Horverbesserung zum grossen Theile auf die Beseitigung der abnormen Spannungsverhaltnisse in der Trommelhöhle zurückzuführen ist.

Dunnflussiges Exsudat hingegen kann nicht selten zum Theile oder vollständig durch eine Lufteintreibung aus dem Mittelohre entternt werden, wenn man die Luftdouche, wie ich zuerst dargethan habe, bei stark nach vorn und seitlich geneigtem Kopfe ausführt. Hiedurch wird die Stellung der zum Horizonte schrag geneigten Tuba derart geändert, dass das Ostium tymp, tubae gerade nach oben, das Ostium pharyngeum nach unten gerichtet ist, wodurch bei Eroffnung des Tubencanals die Flüssigkeit aus der Trommelhöhle in den Nasenrachenraum

abfliessen kann.

Wenn in einer Reihe von Fällen, bei denen die Exsudate durch den Luftstrom mechanisch nicht entfernt werden konnen, die Heilung trotzdem durch öftere Lufteintreibungen erzielt wird, so kann dies nur durch Resorption der Secrete in Folge des wiederhergestellten normalen Luftdrucks in der Trommelhehle bewirkt werden. Bei den mit Unwegsamkeit des Tubencanals verbundenen, secretorischen Mittelohrcatarrhen nemlich werden in Folge der Luftverdünnung in der Trommelhöhle die Blut- und Lymphgefasse der Schleimhaut unter einem geringeren als dem normalen Luftdruck zu stehen kommen, wodurch die Ausschwitzung von Flussigkeit aus den Gefässen in den Trommelhöhlenraum begunstigt wird.

Ich bin der Ansicht, dass in diesen Fallen durch Lufteintreibungen in die Trommelhohle die Circulation in den Blut- und Lymphgefassen unter dem wiederhergestellten normalen Luftdrucke geregelt und hiedurch die Rosorption der Secrete eingeleitet wird. Zu dieser Ansicht gelangte ich durch die Beobachtung von Fällen, in denen eine acute, mit starker Injection und Trubung des Trommeltells einhergebende Mittelohrentzundung schon mehrere Wochen oder Monate bestand, ohne dass vor der eingeleiteten Behandlung eine Zunahme der Horweite beobachtet worden ware. Wenn nun in solchen Fallen ein Luftstrom in das Mutelohr geleutet wird, so trut nicht nur sofort eine bedeutende Horverbesserung ein, sondern man wird in dem Maasse, als die Horverbesserung an den folgenden Tagen nach mehrmaligen Lufteintreibungen noch weitere Fortschritte mucht, eine merkliche Veranderung am Trommelfelle wahrnehmen Vorerst schwinden die injicirten, radiär verlanfenden Gefasse, daun der periphere Gefasskranz, die Membran wird durchscheinender, der Glanz stellt sich wieder ein, und mit der Beseitigung der Schwerhorigkeit hat das Trommeltell in der Regel wieder sein normales Aussehen erlangt.

¹⁾ Ueber bewegliche Exsudate in der Trommelhohle. Wien. med. Presse 1869.

Aus diesen Beobachtungen erhellt zur Genuge, dass die während des Tubenverschlusses stagnirenden Exsudate und der abnorm verminderte Luftdruck in der Trommelhöhle die Hyperämie im Mittelohre unterhalten, wie dies die ausgedehnten Gefasse an der ausseren Flache des Trommelfells beweisen. Das baldige Schwinden der schon längere Zeit andauernden Hyperamie und der Schwerhorigkeit nach einigen Lufteintreibungen in die Trommelhöhle zeigt deren gunstigen Einfluss auf die Herstellung der normalen Girculationsverhältnisse im Mittelohre und auf die Resorption der Exsudate.

Wesentlich verschieden von der bisher erörterten Wirkung ist der Effect der Lutteintreibungen in das Mittelohr bei perforirtem Trommelfelle. Durch das Entweichen des in das Mittelohr eindringenden Luftstromes durch die Perforationsoffnung wird neudich das im Tubencanale und in der Trommelhöhle lagernde Secret vermöge der Kraft des Luftstroms durch die Oeffnung im Trommelfelle in den äusseren Gehorgang gedrangt und auf diese Weise Eiter und Schleim aus dem Mittelohre entfernt. Dieselbe Wirkung äussert der Luftstrom, wenn bei Exsudatansammlung in der Trommelhöhle behufs Entfernung des Secreta das Trommelfell kunstlich perforirt wird. Auch hier werden seröse, ehleimige oder eiterige Secrete, welche bei intacter Membran nicht zu entfernen waren, aus dem Mittelohre entfernt, indem sie von dem eindrungenden Luftstrome durch die kunstliche Oeffnung im Trommelfelle in den ausseren Gehorgang getrieben werden.

Der bei Trommelfellperforationen durch das Mittelahr und den äusseren tehorgang streichende Luftstrom bleibt, trotz des Entweichens der Luft lurch die Oeffnung im Trommelfelle, nicht ohne Einfluss auf die Stellung der Gehorknöchelchen, indem der Luftstrom auf die Innenfläche des Trommelfellrestes eine Stosswirkung ausübt, durch welche die Gehorknochelchen in eine der normalen sich nahernde Stellung nach aussen gedrangt werden.

Die Ansicht, dass bei perforativen Mittelohrentzundungen durch Lufteintreibungen in das Mittelohr eitriges Secret in die Warzenzellen geschleudert werde, hat Michael (A. f. O. Bd. XI) widerlegt, indem er experimentell nachwies, dass hieber das Secret stets in den ausseren Gehörgung getrieben wird.

I. Der Valsalva'sche Versuch.

Der Valsalva'sche Versuch besteht darin, dass man bei geschlossenem Munde und geschlossenen ausseren Nasenoffnungen durch eine kraftige Exspirationsbewegung die Luft im Nasenrachenraume verdichtet, wodurch he Wande der Ohrtrompete aus einander gedrangt werden und die Luft

m die Trommelhöhle gepresst wird.

Der bei geschlossenen Nasenöffnungen erzielte manometrische Exapirationsdruck im Nasenrachenraume variirt nach dem Alter des Individuems und nach der individuellen Kraft der Exspirationsmuskeln. Er wird demnach bei Kimdern viel niedriger sein, als bei Erwachsenen und ebensomerklich niedriger bei schwächlichen Personen, als bei robusten Individuen Nach Wäldenburg zeigt sich ferner eine wesentliche Differenz in der Grosse des Exspirationsdruckes bei beiden Geschlechtern, indem er durchschattlich bei Männern 100—130 mm Quecksilbersaule, bei Frauen 70 bis 110 mm beträgt.

Die normalen Widerstande im Mittelohre beim Valsalva'schen Veruch liegen theils in der Ohrtrompete, theils am Trommelfelle. Da die Wande der Ohrtrompete im normalen Zustande verschieden innig an einnder liegen, so wird der durch den Valsalva'schen Versuch erzielte Exspirationsdruck, welcher nöthig ist, um die Luft in die Trommelhöhle zu pressen, um so grösser ausfallen müssen, je inniger sich die Wände der Ohrtrompete bei der Ruhestellung der Tubenmusculatur berühren. Ein grosseres Hinderniss für den eindringenden Luftstrom bildet ferner das Trommelfell selbst, da ein nicht unerheblicher Druck aufgebracht werden muss, um die Resistenz des nach innen gewolbten Trommelfells zu überwinden und es gegen den Gehörgang vorzubauchen. Nach Hartmann reicht eine durchschnittliche Druckhöhe von 20-40 mm Hg hin, um im normalen Zustaude beim Valsalva'schen Versuche Luft in die Trommelhöhle zu pressen.

Der Lutteintritt in die Trommelhöhle beim Valsalva'schen Versuche lasst sich sowohl durch die Inspection des Trommelfells, als auch durch die Auscultation erweisen. Bei der Inspection fallt hiebei eine Auswartswolbung der zwischen Hammergriff und Peripherie gelegenen Trommelfelltheile und eine Verkleinerung des Lichtflecks ins Auge, indem dieser kurzer und schmaler wird, in seitenen Fallen sogar vollstandig verschwindet (Moos) Nicht selten findet hiebei eine kleine Locomotion der unteren Partien des Hammergriffs nach vorn und aussen statt. Defter fehlt beim

Die in die Trommelhohle eindringende Luft erzeugt im Mittelohre ein Gerausch, welches man durch unmittelbares Anlegen der Ohrmuschel an die Concha des zu Untersuchenden, zweckmässiger aber mit dem von Toynbee angegebenen Auscultationsschlauche (Otoscop, s. Catheterismus

Valsalva'schen Versuche jede Bewegungserscheinung am Trommelfelle.

der Ohrtrompetel wahrmmmt.

Dieses kurze, klanglose Geräusch, welchem häufig ein schwaches, durch Reibung der Luft in der Ohrtrompete entstandenes Einströmungsgerausch vorausgeht und welches früher als Anschlagegeräusch der Luft am Trommelfelle bezeichnet wurde, entsteht nach Versuchen, welche ich an frischen Ohrpraparaten vornahm, durch die rasche Auswartsbewegung der zwischen Hammergriff und Peripherie gelegenen Trommelfelltheile. Das Gerausch wird somit durch die Bewegung der Membran selbst erzeugt und ware daher richtiger als Aus-

bauchungsgeränsch des Tremmelfells zu bezeichnen.

Erweist sich der Valsalva sche Versuch wegen seiner geringen Druckwirkung schon bei ohrgesunden Individuen haufig als ungenugend zum Nachweis des Luftentrutts in die Trommelhohle, so gilt dies noch mehr von seiner Anwendung bei krankhaften Zustanden des Mittelohrs. Hartmann fand, dass schon bei geringen Tubenschwellungen in Folge von Nasenrachencatarihen der manometrische Druck bis zum Gelingen des Valsalvaschen Versuchs eine Steigerung von 100—120 mm erfahrt. Eine moch besträchtlichere Drucksteigerung ergibt sich bei jenen mit starker Auflecksrung der Tubenschbeimhaut verbundenen Mittalehraffectionen, in denen dem eindringenden Luftstrome ein Wicherstand entgegengesetzt wird, welcher haufig selbst durch den maximalen Exspirationsdruck nicht überwunden werden kann

Dies gilt insbesondere von jener Gruppe von Mittelohraffectionen, welche ohne Perforation des Trommelfells verlaufen. Hier werden sich ausser den Hindernassen im Tubencanale: Schwellung, Verstepfung durch Schleimpfröjfe und Krusten, bindegewebige Stricturen, noch andere Wilbestunde, wie angesammelte Secrete im Mittelohre, die starke Spannung des Trommelfells und die durch Luftverdunnung in der Trommelhohle bedangte, stärkere Adhasion der Wande der Obertrompete geltend machen, um den Lufteintritt in das Mittelohr zu erschweren. Es muss jedoch hervorgehoben werden, dass in einzelnen seltenet. Fallen, bei welchen durch notensch grossere Druckstarken, in B. beim Catheterismus und meinem Verfahren, die Lutt nicht oder nur sehwer in das Mittelohr

getrieben werden kann, dies bei Anwendung des Valsalva'schen Versuchs

Bei jener Gruppe von Mittelohraffectionen hingegen, wo das Trommelfell perforirt ist, lasst sich der Valsalva'sche Versuch viel häufiger diagnostisch verwerthen. Hier entfällt nemlich der Widerstand des gespannten Tremmelfells; es ist eine Gegenöffung in der Trommelhohle geschaffen, welche den Eintritt des Luftstroms durch die Tuba in die Trommelhoble wesentlich erleichtert. Obwohl nun häufig in Fällen mit Perforation des Trommelfells beim Valsalva'schen Versuch die Luft mit hörbarem Gerausch durch den Gehorgang entweicht, so darf aus dem Fehlen des Perforationsgeräusches keineswegs geschlossen werden, dass das Trommelfell nicht perforirt ist, da starke Tubenschwellungen, Granulationen und eingedickte Secrete in der Trommelhöhle und im äusseren Gehörgange den Lufteintritt in das Mittelohr verhindern konnen.

Fassen wir das Gesagte zusammen, so ergibt sich, dass der Valsalvasche Versuch nur bei einer beschränkten Anzahl von Ohrenkrankheiten diagnostisch verwerthet werden kann. Liefert er ein positives Resultat, so werden wir im Allgemeinen schliessen können, dass das mechanische Hinderniss im Tubencanale nicht sehr betrachtlich ist, bei negativem Resultate hingegen können wir sowihl bei intactem Trommelfelle, vorzugsweise aber bei den perforativen Mittelohrentzundungen, ein bedeutenderes Hinderniss in der Ohrtrompete oder im Mittelohre überhaupt annehmen. Theses Ergebniss ist nach meinen Erfahrungen auch für die Prognose von nicht untergeordneter Bedeutung; denn sie wird sich bei den mit Schwellung and Secretion einhergehenden Mittelohrentzundungen in Bezug auf raschere Beseitigung der krankhaften Veränderungen günstiger gestalten in jenen Fällen, in denen die Wegsamkeit des Tubencanals schon durch den Valsalva'schen Versuch hergestellt werden kann, als da wo hiezu die Auwendung des Catheters oder meines Verfahrens erforderlich ist. Man wird daher stets die Untersuchung des Mittelohrs mit dem Valsalvaschon Versuche beginnen und die Untersuchung mit meinem Verfahren und dem Catheterismus folgen lassen.

Der therapeutische Werth des Valsalva'schen Versuchs soll in dem Abschnitte über die vergleichenden therapeutischen Wirkungen der Eingangs

genannten Methoden besprochen werden.

Hier wäre noch der sog. Toynbee'sche Versuch zu erwähnen, welcher darin besteht, dass man bei geschlossenen, äusseren Nasenöffnungen eine Schling-bewegung ausführt, wobei ein Gefühl des Vollseins in den Ohren entsteht, welches Toynbeet irrthümlich von einer Verdichtung der Luft im Mittelohre ableitet. Dieser Versuch hat jedoch nur einen geringen Werth, weil das niebei im normalen Zustande auscultatorisch währnehmbare Knacken häufig fehlt, in pathologischen Fällen aber trotz unwegsamer Tuba gehört wird. Ebenso unverlässlich erweist sich dieser Versuch bei der Inspection, da häufig bei Ohrgesunden jede Bewegungserscheitung am Trommelfelle tehlt, während umgekehrt bei unwegsamer Tuba, namentlich bei Secretansammlung in der Trommelhöhle Bewegungen am Trommelfelle wahrgenommen werden können.

II. Der Catheterismus der Eustach'schen Ohrtrompete.

Der Catheterismus der Eustach'schen Ohrtrompete besteht in der Emführung röhrenförmiger Instrumente in den Eustach'schen Canal durch die Nasenhöhle, seltener durch die Mundhöhle. Diese Operation zählt zu den wichtigsten Eingriffen, welche bei den Krankheiten des Gehörergans zur Anwendung kommen. Durch die Untersuchung mit dem Catheter werden wir häufig nicht nur bestimmtere Resultate über den Zustand des Mittelohrs erlangen, als durch die anderen Untersuchungsmethoden, sondern er ist auch als Leitungsröhre für gasförmige oder flüssige Agentien, die zu Heilzwecken in das Mittelohr geleitet werden, geradezu unentbehrlich. In Anbetracht der Wichtigkeit des Gegenstandes wollen wir der Technik des Verfahrens die beim Catheterismus in Betracht kommenden anatomischen Verhültnisse des Nasenrachenraums vorausschicken*).

Topographische Lage der Mündung der Ohrtrompete. Die Rachenmündung der Ohrtrompete (Fig. 73 t) befindet sich an der Seitenwand des Nascurachen-



Fig. 73.

Verticaler Durchschnitt durch den Nasenrachenraum mit dem in die Ohrtrompete eingeführten Catheter u untere Nasenmusche) m mittlere Nasenmuschel o Gere Nasenmuschel, g harter Gaumen W Gaumanaegel h hintere Rachenwand R = Rosonmuller sche Grube t hinterer Tubenwulst

raums beiläufig in der Höhe der horizontalen Verlängerung der untersten Nasenmuschel. Sie stellt eine dreieckig ovale Vertiefung dar, welche nach vorn von einem schwach ausgeprägten, nach oben und hinten jedoch von einem mächtigen, derben, gegen den Rachenraum prominirenden Wulste begrenzt wird. Der vordere Wulst grenzt sich von der seitlichen Nasenwand durch

^{*)} Die Erfindung des Catheterismus tubae wird dem Postmeister Guyot zugeschrieben, der in einem an die Pariser Akademie 1724 geleiteten Berichte eine an sich erzielte Selbstheilung durch Einführung einer Röhre durch die Mundhöhle in die Ohrtrompete schildert. Der Catheterismus durch die Nasenböhle soll zuerst von Archibald Cleland, nach den Franzosen von Petit ausgeführt worden sein. Die diagnostische und therapeutische Wichtigkeit des Catheterismus wurde indess erst durch Sanssy, Itaard und Deleau, später durch Kub. Kramer, Cerutti und v. Tröltsch begründet und die Indicationen für dessen Anwendung festgestellt

den Sulcus masalis poet, ab. Vom hinteren Tubenwulste zieht eine mächtige Falte,

die Plica salpingo-pharyng., zum oberen Theil des Arcus palato-pharyng.

Zwischen dem hinteren Tubenwulste und der hinteren Rachenwand befindet sich die drüsenreiche Rosenmüller'sche Grube (R), deren Ausdehnung grossen individuellen Schwankungen unterliegt. In Folge chronischer Nasen-Rachencaturrhe kommt es hier häufig zu cystenartiger Hypertrophie des adenoiden Gewebes, zur Bildung ausgedehnter Lücken und brückenartiger Stränge, durch welche der Catheterschnabel beim Zurückzichen festgehalten werden kann.

Die Entfernung der Tubenmundung von der hinteren Rachenwand wird demnach nicht nur bei einzelnen Individuen variiren (nach L. Mayer beträgt sie Durchschnitte 1.8 cm), sondern sie wird auch von dem Grade der Schwellung, Hypertrophie oder Wucherung der Nasenrachenschleimhaut abhängen. Aus diesem Grunde kann der Abstand der Tubenmindung von der hinteren Rachenwand nicht als sicherer Anhaltspunkt für die Einführung des Catheters in die Ohrtrompete

benützt werden.

l'nterhalb der Trompetenmundung befindet sich das am Lebenden über die Ebene des harten Gaumens nach oben gewölbte Gaumensegel (W). Die in das-selbe von der Tuba und den Gaumenbigen eintretenden Muskeln verleihen ihm einen beträchtlichen Grad von Beweglichkeit, Spannung und Resistenz Jede Locomotion des Gaumensegels ist mit einer Bewegung in der knorpelig-membra-zösen Ohrtrompete verbunden, und der das Velum berührende oder in die Tuba eingeführte Catheter wird bei jeder Bewegung des weichen Gaumens eine am hinteren Ende des Catheters wahrnehmbare Lageveränderung erfahren.

In der zur Ohrtrompete in Beziehung stehenden Nusenhöhle verdienen zunachst die drei Nasenmuscheln und die Nasenscheidewund Beachtung. Die obere Muschel (o) ist kurz und schmal, während die mittlere (m), namentlich aber die unterste Nasenmuschel (u) stärker in den Nasenraum prominiren. Dadurch enttehen unterhalb der gekrümmten Muscheln zwischen diesen und der äusseren Wand der Nasenhöhle die drei Nasengänge, von welchen beim Catheterismus nuptsächlich der untere Gung - nuch Woukes die bis zur Nasenöffnung sich erstreckende Verlängerung des Tubencanals - in Betracht kommt.

Wie die Entfernung der hinteren Rachenwand von der Tubenmundung, so ist die Distanz der letzteren vom Naseneingange äusserst variabel; sie s nicht nur im Allgemeinen beim weiblichen Geschlechte geringer, als beim mannlichen, sondern es kommen auch grosse Schwankungen bei Verschiedenheit in der Schadelbildung vor, in der Art, dass bei den Prognaten die Distanz vom Naseneingange bis zur Ohrtrompete meist grosser ist, als bei den Orthognaten. Demnach kann die Distanz vom Naseneingange bis zur Tubenmundung nicht, wie von Sabatter vorgeschlagen wurde,

als Anhaltspunkt für den Catheterismus benutzt werden.

Bei der Ausführung des Catheterismus der Ohrtrompete sind, nächst den später hervorzuhebenden, durch Krankheitsprocesse bedingten Hindermesen, insbesondere die häufig vorkommenden angeborenen oder während les Wachsthums entstandenen Difformitaten der Nasenscheidewand und der Nasenmuscheln beachtenswerth. Bei Durchmusterung einer grösseren Schadelsammlung findet man die Nasenscheidewand solten in einer senkrechten Ebene gestellt, sondern sehr haufig bald nach der einen, bald nach der anderen Seite hin (häutiger nach links) mehr oder weniger stark ausgebaucht*), wodurch die eine Nasenhälfte stark verengt wird, wahrend die amlere um so viel geräumiger erscheint. Ebenso wird durch eine starke Entwicklung der mittleren, namentlich aber der unteren Nasenmuschel die Wegsamkeit der Nasenhohle nicht selten beeinträchtigt und wird die Verengerung insbesondere dann einen hohen Grad erreichen, wenn die Vergrosserung der Nasenmuscheln mit einer Deviation der Nasenscheidewand gegen die betreffende Nasenhälfte verbunden ist.

[&]quot;) Theile (Zeitschrift f. rat Med. Bd. VI) fand unter 117 Schädeln 88mal Verbiegungen des Septum.

Wahl des Catheters. Zur Ausführung des Catheterismus bediene ich mich fast ausschliesslich der von mir zuerst vorgeschlagenen an der Spitze abgerundeten

und glatten Catheter aus Hartkautschuk (Fig. 74). Ihre Länge beträgt 13-16 cm*), die Länge des Schnabels 2-21.1 cm, die Krümmung des Catheterschnabels 145°. Ein am hinteren. erweiterten Ende befestigter Metallring entspricht der Con-cavitat der Krümmung des Catheterschnabels und dient zur Orientirung über die Richtung der Calleterspitze, wenn das Instrument sich im Nasenrachenraume befindet. Im Allgemeinen wird von den Kranken fast ohne Ausnahme die Behandlung mit dem Kautschukeatheter der mit Metallinstrumenten vorgezogen. Das unangenehme Gefühl, das die Berührung der Schleimhäute mit Metallinstrumenten hervorruft, fällt beim Gebrauche der Kautschukinstrumente weg. Die Metalleatheter werden ferner bei den so häufig vorkommenden Krummungen in der Nase durch Druck auf die starren Wände Schmerz hervorrufen, während die Kautschukcatheter vermöge ihrer Elasticität sich leichter den Krümmungen der Nasenhöhle anschmiegen. Die-er massige Grad von Elasticität beeinträchtigt jedoch keineswegs die Festigkeit des Instrumentes, nöthig ist, um das Hinübergleiten des Schnabels über den hin-Tubenwulst oder den Widerstand am lunteren Rande der Nasenscheidewand zu fühlen. Der Einwand, dass die Hartkautschukeatheter zerbrechlich sind, wird dadurch widerlegt, dass bei Verengerungen in der Nasenhöhle von einem forcirten Catheterismus überhaupt nie die Rede sein kann.

Die Einführung eines einheitlichen Masses für die in der Praxis zur Verwendung kommenden Catheter wäre sehr wunschenswerth. Ich benütze Catheter von vier verschiedenen Stärken, von welchen der Durchmesser des dicksten (Nr. 4) 31 mm, des nachstfolgenden (Nr. 3) 3 mm, des mittleren, am häufigsten benützten (Nr. 2) 2 mm. und des dünnsten (Nr. I) 1 2 mm beträgt; die Dieke der Catheterwand misst 2 mm. Die in letzter Zeit von mir in die Praxis eingeführten Catheter mit ovnier Ausmundungerffnung hieten den Vortheil, dass die ovale Spitze des Catheters sich dem spaltförmigen Lumen des Tubencanals vollständiger anschmiegt. dass somit Luft und Flussigkeit kräftiger in das Mittelohr eindringen als bei Anwendung der bisher gebranchten Catheter mit runder Endöffnung. Der Längendurchmesser der ovalen Oeffnung an der Spitze der neuen Catheter steht senkrecht auf

die Krümmung des Catheterschnabels.

Die oben erwähnte normale Durchschnittskrümmung des Catheterschnabels von 145° erweist sich nicht für alle Falle ansreichend. Bei grösseren Hindernissen in der Nasenhöhle und im Nasenrachenraame, welche die Einführung und die Drehung des normal gekrümmten Catheters erschweren, ist man genötligt, den Krümmungswinkel des Instruments entweder durch leichtes Erwärmen über einer Weingeistflamme oder durch Eintauchen in warmes Wasser zu verringern. Die therapeutische Wirkung solcher flach gekrümmter Catheter ist indess eine viel geringere, weil die Spitze nicht weit genug in

den Tabencanal vorgeschoben werden kann.

Andererseits eigibt sich zuweilen die Nothwendigkeit, Catheter mit stark gekrimmtem, langem Schnabel einzuführen.

^{*)} Kurzere Catheter, wie sie Lucae vorschlägt, haben zwar den Vortheil des geringeren Widerstandes der durchstreichenden Luft, doch besitzen solche aus Hartkautschuk nicht jenen Grad von Schmiegeamkeit, wie die langeren Catheter von Bonnafant und Rau empfohlenen elastischen Catheter haben wegen ihrer zu grossen Nachgiebigkeit keinen Eingung in die Praxis gefunden.



Hartkautschukoatheter mittlerer

Ihre Anwendung beschränkt sich indess meist nur auf solche Fälle, in denen bei starken Widerständen im Tubencanale durch Anwendung gewöhnlicher Catheter die Ohrtrompete nicht wegsam gemacht werden kann, oder wo man durch den Catheter größere Mengen von Flüssigkeit in die Trommelhohle injieiren will Luft und Flüssigkeit gelangen nemlich um so sicherer durch den engsten Theil der Tuba in die Trommelhöhle, je tiefer die Catheterspitze in den Tubencanal

sordringt.

Die zuerst in Paris constatirte Möglichkeit der l'ebertragung der Syphilis durch den Catheter fordert zur grössten Vorsicht bei seiner Anwendung auf, in meiner Praxis wird für jeden Kranken während der ganzen Behandlungsdauer ein eigenes Instrument reservirt, eine Vorsicht, zu der jeder vielbeschäftigte Praktiker verpflichtet ist, indem dieser nicht nur für die absolute Sicherheit der Kranken zu sorgen hat, sondern auch alle Momente beseitigen muss, welche die Angst vor einer möglichen Infection wachruten könnten. Minderbeschäftigte Aerzte, die nur über eine beschränkte Anzahl von Instrumenten verfügen, sollen der grösseren Sieherheit halber deren Reinigung stets selbst besorgen. Das instrument muss gleich nach dem Gebrauche in eine Lösung von Sublimat (1: 1000) gelegt und erst am folgenden Tage mit warmenn Wasser gewaschen, durchgespritzt und ausserdem noch die Mündung des Schnabels mit einem dannen Wattebäuschehen ausgewischt werden. Instrumente, die bei notorisch Inficirten angewendet wurden, dürfen überhaupt nie wieder in Gebrauch kommen.

Technik des Catheterismus. Von den zahlreichen, zur Ausführung des Catheterismus empfehlenen Methoden verdienen insbesondere zwei Vertahren eine ausführliche Darstellung, weil bei ihnen bestimmte anatomische Verhaltnisse als Anhaltspunkt für die Einführung des Catheters in den Tubencanal dienen und sich beide Methoden nach meinen in den Cursen gemachten Erfahrungen für den Praktiker als die sichersten und sich gegenseitig erganzenden erwiesen haben. Diese anatomischen Anhaltspunkte sind der hintere Tubenwulst mit der straff gespannten, hinteren Tubenfalte (Plica salpinge-pharyngea) und der hintere

Rand der Nasenscheidewand.

Der Catheterismus der Ohrtrompete muss zur Vermeidung jeder schmerzhaften Empfindung mit moglichster Umsicht und Schonung geubt werden Ich lege hiebei grosses Gewicht darauf, dass die Operation aut zeind ausgeführt werde. Patient und Arzt sitzen sich derart gegenüber, dass der Tisch, auf welchem sich die zur Untersuchung und Behandlung methigen Instrumente befinden, zur Rechten des Arztes stehe. Damit der Kopf des Kranken während der Operation nicht zu weit nach ruckwarts ausweiche, empfiehlt es sich, einen Sessel mit möglichst hoher Lehne zu beautzen. Um den Catheter in einer den Kranken wenig belästigenden Weise einzuführen, wird die Nasenspitze mit dem Daumen der linken Hand mit die Hohe gehöben und der Kopf durch Anlegen der anderen vier Finger der rechten Hand das hintere Ende des Catheters wie eine Schreibfeder und führt, wahrend das gefasste Ende des Instruments etwas gesenkt wird, den Schmbol in die Nasenöffnung ein.

Der Spitze des Schnabels wird nun auf den Boden der Nasenhohle berabgesenkt, das hintere Ende des Catheters bis zur horizontalen Stellang des Instruments gehoben und bei steter Beruhrung des Schnabels nach dem Nasenboden nach hinten geschoben. Bei normaler Bildung der Nasenhohle bewegt sich der Catheter zwischen Nasenmuscheln und Nasenscheidewand, seltener in dem von der untersten Muschel gebildeten Raume, ohne merkliche Veränderung in seiner ursprünglichen Richtung nach hinten und gleitet dann über die obere Flache des weichen Gaumens hinweg bis zur hinteren Rachenwand. Wahrend dieser ganzen Manipulation muss der Catheter so locker wie moglich mit den Fingern gehalten werden, damit die Catheterspitze jedem Hindernisse leicht ausweichen

konne und dem Kranken jeder unnöttige Schmerz erspart werde.

1. Verfahren. Beim Catheterismus tubae, bei welchem der hintere Tuben wulst als anatomischer Anhaltspunkt dient, wird, wenn der Catheter die hintere Rachenwand erreicht hat, dessen Schnabel etwas nach aussen gedreht und leicht in die Rosenmüller'sche Grube gedrangt. Hierauf wird der Catheter, während man sein hinteres Ende etwas heht und gegen die Nasenscheidewand drückt, mit einem mässig raschen Zuge zurückgezogen, wobei man das Hinübergleiten des Catheterschnabels über den starren, an der seitlichen Rachenwand prominirenden hinteren Tubenwulst, resp. über dessen straff gespannte Falte

empfindet.

Hat der Catheter beim Zurückziehen den hinteren Tubenwulst passirt, so befindet sich die Catheterspitze an der Rachenmindung der Enstach'schen Ohrtrompete. Um nun den Schnabel in die, dem Tubencanale entsprechende Richtung zu bringen, genugt es jetzt, das Instrument so weit nach aussen zu drehen, dass der am hinteren Ende befindliche Metallring gegen den äusseren Augenwinkel oder gegen die Pupille der betreffenden Seite gestellt ist. Diese Richtung des Catheterschnabels entspricht in der Regel der Leitungslinie des Eustach'schen Canals. Zuweilen befindet sich der Catheter auch bei horizontaler Stellung des Metallringes in der richtigen Position. Dieses Verfahren wird als Bonnafont'sche oder Kramer'sche Methode bezeichnet.

2. Verfahren. Bei der zweiten von Löwenberg") angegebenen Methode des Catheterismus tubae wird als anatomischer Anhaltspunkt

der hintere Rand der Nasenscheidewand beuntzt.

Ist der Catheter in derselben Weise, wie bei dem vorher geschilderten Verfahren, bis an die hintere Rachenwand vorgeschoben, so wird seme Spitze nicht, wie bei dem fruheren Verfahren, nach aussen, sondern nach innen gegen die Ohrtrompete der anderen Seite gedreht und in die horizontale Stellung gebracht, was sich aus der horizontalen Lage des am hinteren Ende des Instruments befindlichen Metallrings erkennen lässt. Hieranf wird das hintere Ende des Catheters etwas nach aussen bewegt und allmahlig zurückgezogen, bis der Schnabel den hinteren Rand der Nasenscheidewand erreicht hat. Bei massigem Zuge macht sich an dieser Stelle ein leichter Widerstand geltend, welcher das weitere Zurückziehen des Catheters verhindert, weil dessen hackenformig gekrummter Schnabel den hinteren Rand der Nasenscheidewand umgreift. Ein zu kräftiges Hervorziehen des Catheters über diesen müssigen Widerstand vereitelt oft das Gelingen des Verfahrens. Der Catheter wird jetzt gegen die Nasenscheidewand bewegt, mit dem linken Zeigefinger und Daumen knapp vor der Nasenspitze gefasst und, den Schnabel nach unten gerichtet, über 180° um seine Längsaxe gedreht. Die Spitze des Schnabels gelangt auf diese Weise in die Rachenmundung der Ohrtrompete, vorausgesetzt, dass der Catheter während der letzten Umdrehung weder nach vorn, noch nach hinten verruckt wurde und keine Verbildungen im hinteren Abschnitte des Nasenrachenraums und in der Nähe der Ohrtrompetenmundung bestehen. Zuweilen bietet das straffgespannte Gaumensegel bei der Brehung des Untbeters nach unten einen stärkeren Widerstand, wodurch bei nicht genügender Fixirung des Instruments die Catheterspitze nach hinten gedrangt und ihre Einführung in die Trompetenminding verhindert wird. Ist die Catheterspitze in die Tubenmundung gelangt, so wird genau wie bei der vorhergehenden Methode das Instrument in die richtige Stellung gebracht und fixirt.

Fixirung des Catheters. Nachdem der Catheter in die Tuba eingeführt wurde, wovon man sich entweder durch die Auscultation während

^{*)} Arch. f. Ohrenheilk. Bd. II, S. 127.

einer Lufteintreibung oder durch die Pharyngoscopie überzeugen kann, wird er mit der linken Hand in der Weise fixirt, dass man mit den Spitzen des linken Daumens und Zeigefingers das Instrument knapp vor der Nasenspitze faset und die anderen drei Finger der linken Hand auf den

Nascarücken leicht aufstützt (Fig. 75).

Nur in den Fallen, in welchen behufs Einleitung von Dampfen in das Mittelohr der Catheter durch längere Zeit im Tubencanale verbleibt, bediene ich mich zur Fixirung des Instruments der von Dr. Ch. Delstanche angegebenen, einfachen und zweckmassigen Nasenklemme (Fig. 76), bestehend aus einem Fischbeinstabe, welcher nach Eintauchen in heisses Wasser in eine M-Form gebracht wird. Durch zwei kurze Gummischläuche werden die oberen Schenkel des M so aneinander gepresst, dass die langen Schenkel gegen einander federn und dadurch die Nasenflügel und den Catheter an die Nasenscheidewand andrücken. Dieses Instrument macht die



Fig. 75. Finitung des in den Tubencaval eingeführten Catheters mit der linken Hand



Fig. 76. Nasenklemme von Delstanche

Anwendung der complicirten und nnangenehmen Fixirungsinstrumente von

Kramer, Rau und Bonnafont überliüssig. Was die Vor- und Nachtheile beider Verfahren des Catheterismus betrifft, so muss hervorgehoben werden, dass die Bonnafont'sche Methode namentlich dort unausfuhrbar ist, wo der hintere Tubenwulst entweder durch Ulceration, durch Narbenbildung an der seitlichen Rachenwand, durch Altersatrophie oder Schwund in Folge chronischer Katarrhe verflacht und verstrichen ist, oder wo durch Verbildungen der Nasenmuscheln und der Nasenscheidewand eine Annäherung der Catheterspitze an den Tubenwulst verhindert wird. Ebenso schwierig ist die Ausführung dieser Methode, wenn durch starke Aufwulstung im hinteren Nasenrachenraume oder durch Granulationen, adenoide Wucherungen und Neubildungen die Auffindung des hinteren Tubenwulstes erschwert wird.

In solchen Fällen nun wird man um so rascher und sicherer mit der Lowenberg'schen Methode zum Ziele gelangen. Dieses Verfahren, welches von Frank. Löwenberg und Giampietro nur in einzelnen Ausnahmsfallen benützt wurde, habe ich ') als eine vorzugliche, allgemein verwendbare Methode erprobt, in deren Uebung man viel rascher eine genugende

^{*)} Zur Technik des Catheterismus der Ohrtrompete. W. med. Presse 1872

Fertigkeit erlangt, als bei den anderen Methoden. Doch darf andererseits nicht unerwahnt bleiben, dass es in manchen Fallen sowohl bei normalem Zustande des Nasenrachenraumes als auch bei Hindernissen in dessen hinterem Abschnitte, besonders bei Defecten des Septum narium, nicht möglich ist, nach dieser Methode den Catheter in den Tubencanal einzufuhren, wahrend dies nach dem erst geschilderten Vertahren ohne die geringste Schwierigkeit gelingt. Der Werth dieser beiden Methoden besteht vorzugsweise darin, dass sie in vielen Fallen sich gegenseitig ergänzen.

Andere Verfahren des Catheterismus tubae. Bei der vielfach geubten Kramer'schen Methode wird nach der Schilderung v. Tröltsch's (l. c. S. 202°) der bis zur hinteren Rachenwand vorgeschohene Catheter 2 3½ cm (¼-½ Zoll) zurückgezogen und hierauf dessen nich unten gerichteter Schnabel durch eine Dreiachteldrehung nach aussen und oben gedreht, wodurch er in die Tubenmündung gelangen soll. Die Unzulänglichkeit dieser Methode wird am besten durch die Angaben von v. Tröltsch characterisirt, dass nan häufig das Instrument entweder zu weit nach aussen oder zu wenig zurückzieht, in welch letzteren Falle

man in die Rosenmüller'sche Grube anstatt in die Ohrtrompete gelangt

Der Cathetensmus nach den bisher geschilderten Methoden verursacht zuweilen bei starker Reizbarkeit des Gaumensegels und der Rachenschleimbaut krampfhafte Hustenanfälle und Brechbewegungen, welche die Ausführung der Operation behindern. Für solche Fälle kann folgendes Verfahren als das zweckmässigste empfohlen werden. Der in die Nasenhöhle eingeführte und mit seiner Spitze am Nasenboden hingleitende Catheter wird, noch bevor er den hurten Gaumen verlässt, allmählig so nach aussen gedreht, dass der Metallring am hinteren Ende in eine schräg nach aussen und unten gerichtete, nabezu horizontale Stellung kommt. Wird nun das Instrument in dieser Stellung nach hinten vorgeschoben, so gelangt die Spitze, ohne das Gaumensegel zu berühren, in die Tubenmündung, deren hinterer Wulst das Instrument am weiteren Vordringen gegen die Rosenmüller sche Grube behindert. Ich wende diese Modification sehr häufig auch bei ganz normalen Verhältnissen des Nasenrachenraums an. Die Methode von Boyer und Gairal, bei welcher der Catheterschnabel, nachdem dieser den unteren Nasengang passirt hat, um einen Viertelkreis nach aussen gedreht und dann noch um einige Linien nach aussen und ohen geschoben wird, bis die Spitze in die Tubenmundung gelangt, ist nur für Geübte zu empfehlen. Die von Itard empfehlene Methode, bei welcher als Anhaltspunct die Distanz zwischen dem Alveolarrand des Oberkiefers und dem hinteren Rande des harten Gaumens dient, insoferne als diese der Entfernung des Naseneingangs von der Ohrtrompetenmundung entspricht, steht in Bezug auf Sicherheit der Ausführung den anderen Methoden entschieden nach.

Eine schon in den älteren Werken über Ohrenheilkunde (Lincke, Bd. III. S. 359 und Rau, S. 117) beschriebene Methode besteht darin, dass man den bis zur hinteren Rachenwand vorgeschobenen Catheter mit seiner nach unten gerichteten Spitze zurückzieht, bis der Schrabel des Instruments am weichen Gaumen einen Widerstand findet, worauf durch eine 2s-2s-Drehung die Catheterspitze in die Tubenmundung gelangen soll. Bei dieser Modification wird man allerdings, wie bei jedem andern Verfahren nach langer Lebung, den Catheterismus häufig auszuführen im Stande sein, allein dem minder Geübten bietet sie nicht jene Sicherheit, wie die zuerst geschilderten Methoden, weil der Stand des Gaumensegels sehr varirt und weil es vermöge seiner wechselnden Spannung und Resistenz dem Drucke des Catheterschnabels bald mehr, bald weniger

nachgibt.

Missgriffe beim Catheterismus. Von den Missgriffen, welche selbst unter normalen anatomischen Verhältnissen vorzukommen pflegen und das Gelingen der Operation vereiteln, sind hervorzuheben:

1. Die Catheterspitze wird beim Einführen in die Nase nicht auf den Nasenboden angelegt, sondern höher hinauf in den mittleren Nasengang geschoben. wo-

[°]t Diese ist insoferne von der Darstellung in Krumer's "Die Erkenntniss und Heilung der Ohrenkrinkheiten". 1849. S. 484 abweichend, als daselbst auch des Hinübergleitens über den hinteren Tubenwulst Erwichnung geschieht.

durch das Instrument duselbst festgehalten und die Drehung des Schnabels

gegen die Tabenmundung verhindert wird

2 Der Catheter wird zwar regelrecht bis zur hinteren Rachenwand vorgeschoben, beim Zuruckziehen jedoch wird das hintere Ende des Instruments zu wenig gehoben, wedurch die Catheterspitze, anstatt über den Tubenwulst, oberhalb der Rachenmundung der Ohrtrompete nach aussen hinweggleitet.

3. Die Spitze des Catheters befindet sich in der Rosenmüller'schen Grube. Beim Zurnekziehen desselben jedoch bietet der hintere Tubenwulst oder eine Schleimtausbrucke einen solchen Widerstand, dass man dadurch zur Annahme veranlasst

werden konnte, das Instrument werde im Tubencanale festgehalten.

4. Der Schnabel des Catheters wird zwar über den ninteren Tubenwulst geführt, statt aber unmittelbar nach dem Hinübergleiten die zum Eindringen in den Canal nothwendige Drehung des Instruments vorzunehmen, wird dasselbe aus weiter herausgezogen. In diesem Falle wird die Catheterspitze durch das Latere Ende der unteren Nasenmuschel fixirt, wodurch die irrige Annahme ent-

stelen kann, der Catheter werde in der Ohrtrompete festgehalten.

5 Das Instrument wird, wenn es beim Zurückziehen den hinteren Tubenwal-t passirt hat, zu wenig gegen die Ohrtrompete gedreht, so dass sich die
spetze zwar in der Trompetenmundung befindet, die Richtung des Schnabels aber
nicht der Richtung des Enstach'schen Canals entspricht. Ebenso kann es gescheben, dass der Catheter, wenn sein Schnabel nicht tief genug im Canale vorgedrungen ist, durch abermässige Drehung nach aussen und oben aus dem Tubenunale gleitet. Die Spitze des Instruments wird dann gegen die obere Rachenwan i gerichtet sein, was in der vertieden Stellung des Metallrings am hinteren
Fror des Catheters erkenntlich ist.

Modificationen des Catheterismus bei angeborenen oder parhologischen Hindernissen im Nasenrachenraume. Ausser en geschilderten Bildungsanomalien beobachtet man nicht selten pathologische Hindernisse im Nasenrachenraume, welche den Catheterismus wehren, manchmal sogar ubmöglich machen. Als solche sind herverzubeten: die nach traumatischen Verletzungen der Nasenscheidewand und der Mus heln entstandenen Difformitaten, Verengerungen der Nasenböhle in Figs von Geschwursbaldung und Caries, Hyperostose des Oberkiefers (Moos), Petypenbillungen. Krebs. Sarcom und adenoide Vegetationen im Nasenschenraume, Concremente, endlich vorübergehend nicht selten excessive

Seawollung und Auflockerung der Nasenschleimhaut

Die Moglichkeit der Ausführung des Catheterismus bei solchen Anomalien wird vorerst von dem Grade der Verengerung in der Nasenhohle abhangen Storst man beim Einführen eines starkeren Catheters auf einen Widerstand, welcher bei leichten Seitendrehungen des Instruments nicht de rwanden werden kann, so wahlt man einen schwacheren Catheter. Vermag man anch diesen nicht vorzuschieben, so versucht man die Operation met einem Catheter, dessen Schnauel weniger gekrunnit ist. Am Wider--tands angelangt, ist es durchaus nicht rathsam, das Instrument gewaltsam verziehrungen, da hiedurch dem Kranken nicht nur annothig Schmerz verursicht wird, sondern auch die Nasenwände verletzt werden können. Um dem Hundernisse auszuweichen, ist es vielmehr angezeigt, den Schnabel des Catheters duselbst nuch aussen, seltener nuch innen zu drehen und dabei gierehzeitig das Instrument sauft nach hinten zu sehieben. Bei dieser Mampulation wird der Catheter häufig eine vollständige Drehung um seine Av ausführen, ja es kommen nicht selten Falle vor, wo eine doppelte I melo hung des Instruments nothig ist, um den durch inchrere Hemmniese gekrummten Weg in der Nase zu passiren und in den hinteren Rachenraum zu gelangen. Befin let sich das Hinderniss im vorderen Abschmitte der Nase, so kann es mit Leichtigkeit ernirt werden, indem man me dem linken Daumen die Nasenspitze emporhebt und mit dem Reflexspegol abwechselnd die eine und die ondere Nasenhalfte beleuchtet. Man wird dann öfters die nach einer Seite hin stark ausgebauchte Nasenscheidewand im Contacte mit den Nasenmuscheln wahrnehmen. Ebenso lassen sich oft im vorderen und im mittleren Abschnitte der Nasenhoble befindliche Tumoren, polypöse Wucherungen durch die Beleuchtung von vorn erkennen. In Fallen hingegen, wo die verengte Stelle in den tieferen, der unmittelharen Besichtigung unzugänglichen Partien der Nase hegt, wird man entweder durch den röhrenförmigen Zaufal'sehen Trichter oder durch das Rhinoscop, endlich durch die Digitaluntersuchung zur Eruirung etwaiger Hypertrophien der hinteren Enden der unteren Nasenmuscheln über die

Ursache und Ausdehnung des Hindernisses Aufschluss erhalten.

Bei absoluter Unwegsamkeit der einen Nasenhalfte (Occlusion der Choanen, Schwendt) hat man den Catheterismus der entsprechenden Ohrtrompete von der anderen Nasenhälfte aus und bei Unwegsamkeit beider Nasenhalften die Einführung des Catheters durch die Mundhöhle empfohlen. Diese Modificationen des Catheterismus sind seit der Einführung meines Verfahrens in die Praxis für viele Falle, bei welchen es sich nur darum handelt, Luft in das Mittelohr einzutreiben, entbehrlich geworden. Man wird sich der genannten Modificationen des Catheterismus nur in jenen Fällen bedienen, in denen weder durch den Valsalva'schen Versuch, noch durch das von mir angegebene Verfahren die Ohrtrompete wegsam gemacht werden kann, oder in Fällen bei denen die Injection von Flassigkeiten in das Mittelohr oder die Einfuhrung von Bougies in die

Ohrtrompete angezeigt ist.

Catheterismus der Ohrtrompete von der entgegengesetzten Nasenhalfte aus. Diese Methode, von Deleau (Revue médicale 1827) zuerst in Vorschlag gebracht und von Cerutti*) als em allgemein verwendbares Verfahren hingestellt, um dem Kranken die Unannehmlichkeit der Einführung des Catheters durch beide Nasenhalften zu ersparen, kann bei engem Schlundkopte, öfter aber auch bei normaler Weite desselben mit einem gewohnlichen Instrumente ausgeführt werden, bei geraumigerem Nasenrachenraume jedoch nur mit einem Catheter, dessen Schnabellange 20-25 min betragt **) Das Verfahren ist folgendes: Nachdem der Catheter, wie beim Catheterismus der gleichen Seite, bis zur hinteren Ruchenwand vergeschoben wurde, dreht man die Spitze bis zur Horizontalstellung des Metallrings am hinteren Catheterende gegen die entgegengesetzte Rosen-müller'sche Grube Hierauf wird die Catheterspitze durch das Abdrängen des hinteren Catheterendes von der Nasenscheidewand gegen die aussere Wand der Nasenhohle in die Rosenmuller'sche Grube der anderen Seite gedrängt, durch einen Zug über den fuhlbaren hinteren Tubenwulst in die Trompetenmundung gebracht und von hier durch eine massige Ruckbewegung des Catheterschnabels in den Canal vorgeschoben. Die Fixirung des Instruments in dieser Lage wird auch hier am zweckmassigsten durch Daumen und Zeigefinger der linken Hand bewerkstelligt, wobei die ubrigen Finger auf den Nasenrucken gestützt werden, um eine Verschiebung des Instruments zu verhindern. Oft gelingt es, die Spitze des l'atheters in das entgegengesetzte Tubenostium zu bringen, wenn man, nach dem Catheterismus der einen Seite, den Catheter bis zur Horizontalstellung gegen die entgegengesetzte Seite dreht, ohne hieber das Instrument nach vorn oder nach hinten zu verschieben.

*1 Nuova osservazione dell' Cateterismo della tuba Eust, destra dalla narice opposita. Gaz med. italiana Stati Sardi 1858.

oder im heissen Wasser in einigen Secunden so weich und erhärten wieder so rasch, dass man dem Instrumente in kurzester Frist die beliebige Krümmung und Linge des Schnabels geben kann, ein wesentlicher Vorzug gegenüber den sturren, unbiegsannen Metallinstrumenten.

Catheterismus der Ohrtrompete von der Mundhöhle aus. Die Indicationen für dieses von Störk, Pomeroy und Kessel empfohlene Verfahren sind sehr begrenzt. Es wird nur dann ausgeführt, wenn beide Nasenhälften für den Catheter unwegsam sind oder wenn bei Unwegsamkeit einer Nasenhälfte der Catheterismus von der entgegengesetzten Seite unausführbar ist. Ich bediene mich dieser Modification ferner noch bei Difecten des harten und weichen Gaumens, gleichviel ob die Tubenmünlung durch die Gaumenlücke siehtbar ist oder nicht. Da die Zerstörungen am Gaumen meist mit Ulcerationen und Difformitäten in der Nasenböhle verbunden sind, so wird man gewöhnlich leichter von der Mundhöhle aus durch die Gaumenlücke in die Tuba gelangen, als beim Catheterismus durch die Nasen-

Die hiezu benützten Catheter sind von etwas stärkerem Caliber. Die gewahnliche Schnabelkrümmung wird bei Vorhandensein eines Gaumendefectes genügen, bei intetem Gaumen hingegen wird der Catheter in der Weise eingeführt, dass man mit dem flach auf die Zunge aufgelegten Catheter, der gleichzeitig den Zungenmuskel niederfückt, bis zur hinteren Rachenwand vordringt, dann hinter dem Gaumensegel die Catheterspitze nach oben wendet und gegen die betreffende Seitenwund des Rachens bis zur Rosenmüllerschen Grube vorschiebt. Hierauf wird das Instrument zurückgezogen. Dass die Catheterspitze an der Tubenmündung angelangt ist, erkennt man an dem Hinübergleiten über den hinteren Tubenwulst. Durch eine mässige Vorwärtsbewegung wird der Catheterschnabel in den Tubencanal vorgeschoben. Wo man an der seitlichen Rachenwand die nach unten zu auslaufende Falte des hinteren Tubenwulstes sehen kann. Jäset sich durch einfaches Hinaufschieben der Catheterspitze unmittelbar vor dieser Falte der Tubeneingang erreichen.

Der Catheterismus durch die Mundhöhle wird bei reizbarem Schlunde durch andanernde Würg- und Brechbewegungen erschwert, oft ganz unmöglich gemacht. Das Bestreichen des Gaumensegels und des Zungengrundes mit einer 5° sigen Cocain-lö-ung erleichtert in solchen Fällen wesentlich die Ausführung der Operation.

Trotz der haufig verkommenden angeborenen oder erworbenen Anomalen im Nasenrachenraume sind die Fälle im Ganzen selten, in denen wegen bedeutender mechanischer Hindernisse der Catheterismus durch die Nase absolut unausführbar ist. Ungleich häufiger sind es andere Momente, welche bei normalen Verhältnissen im Nasenrachenraume der Ausführung der Operation fast unüberwindliche Schwierigkeiten entgegensetzen. Hauptsachlich ist es die grosse Zahl ohronkrauker Kinder, bei denen der Catheterismus fast ausnahmslos auf den entgeschesten Widerstand stosst. Aber auch Erwachsene begegnen oft besem Emgriffe mit einem hartnackigen Widerwillen, und zwar nicht nur erröße Frauen und alte Personen, sondern selbst kräftige, nicht allzuerregbare Manner. Dass andauernde Fieberbewegung. Schwäche und Reizbarkeit in der Reconvalescenz den Catheterismus contraindieren, ist selbstwarstandlich

Unangenehme Zufälle während des Catheterismus sind: Brech- und Würgbewegungen, die besonders bei Beruhrung des Gaumensegels castreten, gedoch nachlassen, sobald der Catheter in die Ohrtrompete emgefuhrt wird. Solche sturmische Schlundreflexe werden auch zuweilen bei regelrechter Lage des Catheters im Tubeneanale, namentlich nach jedesmaliger Lufteintreibung oder Injection von Flussigkeit besohetet. Am hantigsten entstehen Würgbewegungen bei alten Personen, die überhaupt den Catheterismus schlecht vertragen und die Wiederholung der Operation selten gestatten. — Zu selteneren Unterbrechungen der Operation zählen: Schwindenanfalle, anhaltendes Niesen, krampfhafter Husten. Ohnmachtsarfälle und die selbst bei schonender Einfuhrung des Catheters eintretenden Nasenblutungen bei Personen, deren Nasenschleimhaut hiezu besonders disponirt ist.

Technik der Lufteintreibungen in das Mittelohr durch den Catheter zu diagnostischen und therapeutischen Zwecken.

Deleau gebuhrt das Verdienst, die Einleitung von Luftströmen in das Mittelohr für die Diagnostik, vorzugsweise aber für die Therapie der Ohrkrankheiten zuerst in ausgedehntem Maasse verwerthet zu haben, indem er die Resultate der Untersuchungen Laennec's der Praxis dienstbar gemacht und dadurch einen wesentlichen Fortschritt in der Behandlung der Ohrenkrankheiten angebahnt hat.

Zu Lufteintreibungen in das Mittelohr bedient man sich in der Regel eines birnförmigen (350-420 g. Flussigkeit fassenden) Gummiballens oder des Doppelballons, seltener einer Compressionspumpe. Die Luftdouche mittelst des Gummiballons wird folgendermassen ausgeführt:

Nachdem der in die Olutrompete eingeführte Catheter mit den Fingern der linken Hand fixirt und das entsprechende Ohr des Kranken mit dem des Arztes durch das Auseultationsrohr*) verbunden wurde, fasst man den



Die Luftdouche mit dem Gummibalton

Gummiballon in der in Fig. 77 dargestellten Weise mit der rechten Hand, fügt das Ansatzstuck des Ballons in das hintere Ende des Catheters genau ein and treibt durch Compression des Ballons die Luft in das Mittelohr.

Hiebei sind folgende Cautelen zu beachten: Die ersten Compressionen des Ballons durfen nicht zu rasch und zu kraftig ausgeführt werden, weil, falls die Cathetermundung an die Rachenund Tubenwand angedruckt wurde, die Schleinhaut durch einen kraftigen Luftstrom verletzt werden komte. Die gewaltsam eingepresste Luft dringt hiebei durch die Bohröffnung in das submu-

cose Zellgewebe der Rachenschleimhaut und es entsteht ein Emphysem, das zumeist auf den Rachen beschränkt bleibt, zuweilen aber auch bis zum Aditus ad larvngem und in das subeutane Bindegewebe des Gesichts, der seitlichen Halsgegend, sogar bis zum Thorax sich erstrecken kann. Beim Betasten dieser subeutanen Emphyseme ist ein deutliches Knistern fühlbar.

Die submucösen Emphyseme im Rachen, welche meist durch unvorsichtige Handhabung des Catheters oder durch forcirte Bougirung der Ohrtrompete hervorgerufen werden, verursachen im Folge der Aufblähung der Rachenschleimhaut Schnerzen, lästige Schlingbeschwerden und bei Ausdehnung der Luttgeschwuist gegen den Kehlkopf him auch Respirationsbehinderung in verschiedenem Grade (Pollak). Durch anhaltendes reflectorisches Räuspern nimmt das Emphysem in den ersten Stunden an Ausdehnung zu, weshalb die Kranken ungewiesen werden mitsen, durch einige Stunden die Schling- und Rausperungsbewegungen möglichst zu unterstrücken. Gewinnt das Emphysem eine solche Ausdehnung, dass Respirationsbeschwerden entstehen, so kann man der Luft zum Theile dadurch einen

^{&#}x27;i Dasselbe besteht aus einem einen 70 em langen Gummischlauche, dessen Enden mit zwei ohvenförmigen, durchbohrten Ansätzen armirt werden.

Ausweg schaffen, dass man mit dem spitzen Bistourie die Rachenschleimbaut durchtrennt, oder nach Guye das Gaumensegel mit der Scheere einschneidet. Der Vorschlag, dass man bei stärkerem Emphysem in der Wangen und Halsgegend die Luft durch öfteres Streichen der aufgeblasenen Stellen zum Schwinden bringen solle, erscheint uns deshalb nicht zweckmässig, weil hiedurch die Luft gegen den Rachenraum gedrängt wird, wodurch die Beschwerden nur vermehrt werden. In der Reget verschwindet das Emphysem ohne weiteres Hinzuthun binnen wenigen Tagen*).

Hieraus ergibt sich, dass in allen Fallen, in welchen man beim Zusammendrücken des Ballons einen starkeren Widerstand wahrmmat, das Instrument etwas zurückgezogen werden muss. Dadurch wird in der Regel die, durch Andrucken an die hintere Tubenwand verlegte Cathetermundung frei und die Luft kann unbehindert in den Tubencanal einströmen. Zur Vermeidung solcher, durch fehlerhafte Fixirung bedingter Hindernisse empficht es sich überhaupt, bei jedesmaliger Entleerung des Ballons den Catheter mit dem linken Zeigefinger und Daumen ein wenig dem Ballon entgegenzudrücken, um der wahrend Daumen ein wenig den Bewegung des Instruments nach hinten entgegenzuwirken. Durch ein kurzes, auf den Ausatz des Ballons gestecktes, in das hintere Ende des Catheters passendes Stück eines Kautschukschlauchs wird während der Compression der Stoss des Ballons auf den Catheter am sichersten abgeschwacht.

Die krüftigste Wirkung beim Catheterismus mit dem Ballon erzielt man, wenn dieser, wie in Fig 77, mit Daumen und Hohlhand fixirt und mit den 4 Fingern seitlich comprimirt wird. Hingegen ist der Druck bedeutend geringer, wenn die 4 Finger um den Hals und der Daumen auf die Basis des Ballons gelegt und die Compression durch letzteren ausgeführt wird. Hartmann fand bei seitlicher Compression einen Druck von 280 mm Hg, bei Compression der Basis mit dem Daumen hingegen nur 260 mm Hg.

Hört man bei Compression des Ballons die Luft frei in das Mittelohr einströmen, so muss man die folgenden Lufteintreibungen, welche 5-6mal wiederholt werden, durch rasches und kräftiges Zusammendrücken des Ballons bewerkstelligen. Hierauf beruht vorzugsweise der therapeutische Werth der Lufteintreibungen. Nach jeder Lufteintreibung ist der Ansatz des Ballons im hinteren Catheterende leicht zu lüften, um ihn wieder mit Luft zu füllen.

Die mit Ventilvorrichtungen versehenen Ballons werden in der Regel in turzer Zeit unbrauchbar. Die Durchlöcherung des Ballons zur Aspiration der Luft nach erfolgter Compression erweist sich als unzwecknüssig, weil die Oeffnung sehr bald übermässig erweitert und unverschliessbar wird. Die früher und auch in neuerer Zeit wieder empfohlenen Tretballons und Blasebalgvorrichtungen haben sich in der Praxis nicht bewährt, da selbst durch größere Blasebälge nur ein ungenügender Luftdruck erzielt wird.

Obwohl der einfache Gummballon im Allgemeinen zur Ausführung der Luftdouche genügt, so ist man doch in einzelnen Fällen bei stärkeren Widerständen in der Ohrtrompete genöthigt, sich einer Compressionspumpe zu bedienen.

Die nach meiner Angabe construirte Compressionspumpe (Fig. 78) besteht

^{*} Die Ausbreitung des Emphysems gegen die Trommelhöhle, das Trommelfell und zegen den Warzenfortsatz dürfte zu den grossen Seltenheiten zählen.

in welchem durch den im Rohre (r) laufenden Stempel die Luft verdichtet wird. Diese Pumpe unterscheidet sich von den bisher gebrauchten Compressionspumpen dadurch, dass die Compression der Luft in der Pumpe bis zum nöthigen Grade in möglichst kurzer Zeit und nur durch die Hand bewerkstelligt wird und dass die Sterke des entweichenden Luftstroms präcis regalitt werden kann. Ein danerhattes Doppelventil ermöglicht ohne weitere Manipulation durch rasche Auf, und Abwartsbewegungen des Stempels den Druck in einen Zeitraume von 15 Seeumien auf 1: Atmosphären zu steigern. Einen wesentlichen Vortheil bietet das am Abflussrohre angebrachte Hebelventil (v), durch das man im Stande ist, je nach der Grösse des Winkels, in welchem der Hebel von seiner verticalen Stellung abgebogen wird, die Stärke des Luftstroms zu bestimmen. Ebenso kann man ihn bei Anwendung eines kräftigen, aber kurz andauernden Luftstroms durch eine rasche Hin- und Herbewegung des Hebels augenblicklich unterbrechen. Der mit dem Ausflussrohre verbundene, übersponnene Kautschukschlauch (c) ist mit einem

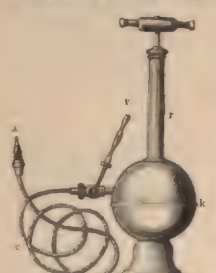


Fig. 78.

conischen Ansatzstücke (a) verschen, welches in das hintere Ende des Catheters eingepasst wird,

Um die Grösse des Luftdrucks in der Pumpe zu bestimmen, wird diese am Ausflussrohre, hinter dem Ventilwechsel, mit einem Quecksilber oder Federmanometer in Verbindung gebracht. Bei Compressionspumpen ohne Manometer misst man die Druckstärke in lein man mittelst eines beliebigen Druckmessapparates die Anzahl der Steinpelbewegungen bestimut, welche nöthig sind, um ¹/₄, ¹/₅, ¹/₇ und 1 Atmosphärendruck zu erzeugen.

Vor jedesmaliger Anwendung der Compressionspumpe ist es angezeigt, sich vorher durch eine Lufteintreibung mit dem Ballon von der richtigen Lage des Catheters zu überzeugen, indem man das Einströmungsgeräusch durch die Auseultation ermittelt. Bei Auseracht lassung dieser Vorsichtsmassregel können äusserst bedenkliche Zufälle eintreten. Bei Strictur der Tuba, oder beim Andrücken der Mindung des Catheters un die Tubenwand kann der jäh eindringende Luftstrom die Schleinhaut verletzen und ein ausgedehntes Ein-

physem erzeugen, dessen Folgen sich bei so kräftigen Luftströmen nicht berechnen hissen. Ausser Schmerzen, Wirgempfindungen im Halse und Dysphoe können auch aufforatorische Zufalle eintreten, wenn das Emphysem sich nach abwärts bis zum Aditus ad laryngem ausbreitet").

Der von Luche und von Schwartze empfohlene Doppelballon kann zwar in einzelnen Fällen, wo geringere Druckwirkungen zur Anwendung kommen, die Compressionspumpe ersetzen, häufig jedoch steht er in Bezug auf therapeutische Leistungstätingkeit sogar hinter dem einfachen, birnförmigen Ballon zurück. Indess muss ich meine früheren Angaben, welche sich auf den Gebrauch der im Handel vorkommenden kleinen Doppelballons stützten, dahin modificient dass min mit den neueren, weit grösseren Apparaten dieser Art manchmal bessere Resultate erzielt, als mit den kleineren Doppelballons. Die Stärke des Luftstroms

beim Doppelballon kunn erhoht werden, wenn man beim Fuden deselben den

^{*)} Bei den in der Literatur verzeichneten 2 Fällen Turnbull's in London, bei welchen während der Anwendung der Compressionspumpe der plätzliche Ted erfogte, blieb die Todesursache unaufgeklart. Es ware immerhin denkbar, dass durch ein bedeutendes subnimisses Einphysein der Larynxeingang verschlossen und der Suffocationstod herbeigeführt wurde

Ausführungsschlauch zusammendrückt und den gefüllten Ballon im Momente der

Luftauströmung kräftig comprimirt.

I. n. a.e. A. f. O. Bd. XX) empfiehlt zur Erzeugung eines constanten oder stossweisen Luftstrome das Münckeische Wasserstrahligebläse. Dieses kann wohl in klinischen Anstalten für ein grösseres Krankenmaterial verwerthet werden, in der Privatpraxis jedoch scheitert die Anwendung an der Kostspieligkeit und Umstandlichkeit der Anlage.

Die Lufteinblasungen mit dem Munde dürfen nur in Ausnahmsfallen angewendet werden. Denn abgesehen davon, dass für den therapeutischen Effect der Lufteintreibung der manometrische Exspirationsdruck im Allgemeinen zu gering ist, zeigt auch die Erfahrung, dass die Mehrzahl der Kranken die Lufteinblasungen

mit dem Munde nur mit Widerwillen gestattet.

Ergebnisse der Auscultation im normalen und krankhaften Zustande des Mittelohrs.

Die Bedeutung der Auscultation für die Diagnostik der Mittelohraffectionen ist vielfach überschätzt, andererseits unterschatzt worden. Obwicht die Auscultation haufig ein negatives oder unbestimmtes Resultat
hefert, kann sie doch im gegebeuen Falle entscheidend für die Diagnose
ein Stets aber wird die Auscultation nur im Zusammenhange mit anderen
Symptomen verwerthet werden können.

Der im Normalen beim Catheterismus in das Mittelohr eindringende Luftstrom erzeugt auscultatorisch ein breites, trockenes, gedehntes Blasen, dem Geräusche vergleichbar, welches entsteht, wenn man die Zunge dem harten Gaumen nähert und hei mässig verengter Mundoffnung rascher exspirit. Dieses Blasegeräusch (Deleau's "bruit de pluie"), welches durch Reibung der Luft an den Wänden der Ohrtrompete, der Trommelhöhle und an der Innenfläche des Trommelfells hervorgerufen wird, zeigt verschiedene Abstufungen in der Stärke und Deutlichkeit, welche in der individuell verschiedenen Weite der Ohrtrompete liegen. Die in das Mittelohr eingetriebene Luft strömt freier und mit viel breiterem Geräusche in das Mittelohr einen Schlingact erweitert wird. Um den therapeutischen Effect der Luftdouche zu steigern, ist es daher angezeigt, während des Catheterismus den Kranken wiederholt schlingen zu lassen.

Von wesentlichem Einflusse auf die Höhe und Breite des Auscultationsgerausches beim Catheterismus ist das Lumen des Catheters, die Grosse der Oeffnung der Catheterspitze und ihre Stellung zu den Wänden der Ohrtrompete. Im Allgemeinen wird man bei Anwendung dunner Catheter ein höheres und scharteres Auscultationsgerausch heren, als bei Lufteintreibungen durch Catheter mit weiterem Lumen Ebenso kann wahrend des Catheterismus eine Aenderung des Auscultationsgerausches dadurch entstehen, dass bei veranderter Lage des Catheterischnabels seine Oeffnung durch Anliegen an die Tubenwand verangt wird.

Das Auftreten eines deutlichen Einstromungsgerausches während des Schlingstes beies hitigt noch nicht, auf die richtige Lage des Catheters in der Ohrtrampete zu schließen, da selbst, wenn die Catheterspitze sich vor oder hinter der Tuben-

mündung befindet, die Luft durch den während des Schlingactes klaffenden Tuben-

canal in die Trommelhöhle einströmen kann.

Der in pathologischen Fällen zuweilen nur bis zum Isthmus tubae vordringende Luftstrom erzeugt ein Geräusch, das eine entfernte Aehnlichkeit mit dem Einstromungsgeräusch der Luft in die Trommelhähle hat, kann daher von ninder Geubten leicht mit diesem verwechselt werden. Es unterscheidet sich aber von ihm dadurch, dass es viel schwächer und dumpfer ist, dass es viel entfernter erscheint, während das Anscultationsgeräusch in der Trommelhähle so nahe gehört wird, als entstünde es unmittelbar von dem Ohre des Untersuchenden.

In einzelnen Fällen, bei welchen trotz des Eindringens der Luft in die Trommelhöhle kein Einströmungsgeräusch wahrgenommen wird, bediene ich mich zur Constaturung des Lufteintritts in die Trommelhöhle des von mir angegebenen Ohrmanometers (vgl. S. 53 Fig. 61), welches in den ausseren Gehörgang hoftdicht eingesetzt und mit einem Tropten gefärbter Flüssigkeit gesperrt wird. Bei jedemaliger Compression des Ballons zeigt sich, wenn die Luft in die Trommelhöhle eindringt, ein Steigen des Flüssigkeitstropfens, bedingt durch die Hervorwölbung

des Trommelfells gegen den ausseren Gehörgung.

Das Auscultationsgeräusch bei Anwendung der Luftelouche erleidet bei den krankhaften Zuständen des Mittelohrs mannigfache Veränderungen. Um den Werth dieser pathologischen Auscultationsgeräusche zu beurtheilen, mussen wir uns gegenwartig halten, dass wir es zumeist mit Combinationsgeräuschen zu thun haben, welche theils durch Schwellung und Verengerung des Tubencanals, durch Auflockerung der Mittelohrauskleidung und durch die krankhaften Veränderungen des Trommelfells, theils durch freie Exsudate im Tubencanale und im Mittelohre bedingt werden. Dass die Stärke des angewendeten Luftstromes und das Lumen des Catheters auf die Qualitat des Gerausches

von Einfluss sind, bedarf keiner weiteren Beweisführung.

Die Auscultationsgerausche haben einen wesentlich differenten Charakter bei nicht perforirtem und bei perforirtem Trommelfelle. Bei intactem Trommelfelle sind die Ergebnisse der Auscultation wieder verschieden, je nachdem die Mittelohraffection mit Schwellung der Schleimhaut und Ausscheidung von Secret oder ohne diese verlauft. Bei Ansaumlung von Secret im Mittelehre kommen während der Luftdouche haufig, keineswegs aber constant, Rasselgerausche von verschiedener Qualität zur Wahrnehmung. Am haufigsten entstehen die Rasselgeräusche in der Ohrtrompete, insbesondere wenn diese mehr flussiges Secret enthalt (feuchte Rasselgerausche). Seltener werden bei Secretansammlung in der Trommelhohle durch die Luftdonche Rasselgerausche erzeugt. Bei flussigem, in etwas grosserer Menge augesammeltem Secrete entsteht haung ein sehr lebhattes, sehon mit unbewaffnetem Ohre horbares, kleinblasiges Rasseln und Knistern, das oft noch einige Zeit nach der Lufteintreibung fortdauert. Bei geringer, durch die Trommelfellinspection jedoch nachweisbarer Secreturenge fehlt oft jedes Rasselgerausch. Bei zahen, fadenziehenden und zusammenhangenden Schleimmassen in der Tuba und Trommelhoble wird selten ein ausgesprochenes Rasseln, sondern meist ein rauhes. schnarrendes, helperiges Gerausch oder ein zahes Knattern wahrgenommen, unterbrochen haufig von einem rauhen, reibenden Einströmungsgerausch das von der gleu hreitigen Schwellung der Tubenschleimhaut und der Spannungsanderung des Trommelt-Ils herruhrt Manchinal wird nur im Begiane der Lutteintreibung em deuthehes Russelu gehort, dem bald ein freies Einstromungsgerausch tolgt. Dies ist der Fall, wenn das in der Tuba behndliche Societ durch die ersten Luftstösse aus dem Canale weggeschafft wur le, eder wenn beim Emfahren des Catheters schleiniges Secret vom Naschrachenraume un der Spitze des Catheters haften bleibt und mit dem Catheterschnabel in den Tubencanal gelangt. Das letztere gewiss micht seltene Vorkomminiss ist deshaib erwähnenswerth, weil die hiebei entstehenden Rasselgeräusche irrthumlich die Annahme einer Hypersecretion der Tubenschleumhaut veranlassen konnen.

Die bei unrichtiger Lage des Catheters in der Rosenmüller schen Grube oder in der Nähe der Tubenmündung hörbaren Basselgeräusehe unterschenden sich von den im Mittelehre entstandenen dadurch, dass sie sehr grossblasig sind und bei Beobachtung mit dem Auscultationsschlauch nicht dem Ohre nahegerückt, sondern entfernt von ihm gehört werden. Desgleichen beobachtet man oft withrend der Luftdouche schnarrende Geräusehe im Rachen, welche theils durch aus gedehnte Vibrationen der membranösen Tubenwand, theils durch Schwirren des

Gaumensegels beim Zurückströmen der Luft zu Stande kommen.

Dass die Reibung der Luft an der Innenfläche des Trommelfells bestimmend für den Character des Auscultationsgeräusches ist, ergibt sich daraus, dass bei Spannungsanomalien des Trommelfells, insbesondere bei Narbenbildungen, bei Erschlaftung in Folge von Atrophie, bei narbigen Adhäsionen zwischen Trommelfell und innerer Trommelhöhlenwand, selbst bei normal wegsamer Ohrtrompete, häufig scharfe, hohe und vibrirende Geräusche entstehen, welche dem Ohre des Untersuchenden so nahe gerückt scheinen, dass sie leicht mit dem durchdringenden Auscultationsgeräusche bei Perforation des Trommelfells verwechselt werden können.

Bei zweifelhaften Ergebnisse der Auscultation in solchen Fällen entscheidet das Ohrmanometer, an dem man bei nichtperforirtem Trommelfelle ein Steigen der Sperifiüssigkeit beobachtet, während bei Vorhandensein einer Perforation die

Flüssigkeit aus dem Manometerröhrehen hinausgeschleudert wird.

Bei den ohne Schwellung and Secretion verlaufenden Mittelohrcatarrhen, namentlich bei den so haufig mit Rigidität und Ankylose des Steigbugels endigenden selerotischen Processen ist fast immer das normale Blasegerausch horbar. Bei den mehr diffusen Verdichtungsprocessen der Mittelohrschleinhaut hingegen, wo der Tubencanal durch Hypertrophie des submucosen Bindegewebes verengt wird, ist bald nur ein sehr schwach borbares, trockenes und dünnes, bald wieder ein hohes, scharfes, mauch-

mal pterfendes Geransch wahrnehmbar.

Das Auscultationsgerausch bei perforirtem Trommelfelle hängt von der Anwesenheit und Menge des Secrets im Mittelohre, von dem Grade der Verengerung des Tubencanals und theilweise auch von der Grösse der Perforationsoffung ab. Die Auscultation ergibt demnach entweder ein mit Rasseln verbundenes, schon mit unbewaffnetem Ohre horbares Zischen, oder bei Mangel von Secret und verengter Ohrtrompete ein hohes, pfeifendes Geräusch. Ist die Tuba hingegen, wie dies nach abgelaufenen eitrigen Mittelehrentzundungen vorkommt, erweitert, so wird selbst bei kleiner Perforationsoffnung im Trommelfelle ein breites, hauchendes Durchstromungsgerausch vernommen. Da die Luft bei Anwendung des Auscultationsseldauches durch die Perforationsöffnung bis an unser Trommelfell dringt, so werden alle diese Gerausche so intensiv und durchdringend gehört, als entstunden sie in unserem eigenen Ohre. Das Perforationsgeräusch kann ganz fehlen, wenn die Oeffnung im Trommelfelle turch eingedickte Eitermassen, durch Schleimhautwucherungen in der Trommelhoble verlegt wird oder wenn Adhasionen, Bindegewebsmassen etc. den Lusteintritt in die Trommelhöhle behindern.

Was die Auscultation des Warzenfortsatzes betrifft, so hat bereits Laennec*) nachgewiesen, dass die in das Mittelohr einströmende Luft ein durch die Auscultation deutlich wahrnehmbares Gerausch im Warzenfortsatze hervorbringt und dass auch Hasselgerinsche im Mittelohre durch die Auscultation an der Basis des Proc. mast, gehört und bezuglich der Localität ihrer Entstehung

^{&#}x27;) Sur l'auscultation médiate. 1835. S. 57.

unterschieden werden können. Nach Dr. Michael*) deutet ein blasendes Geräusch im Warzenfortsatze darauf hin, dass die Warzenzellen mit Laft erfüllt, also frei von jedem pathologischen Inhalte sind. Bei geringer Durchgängigkeit der Ohrtrompete, sowie bei Perforation des Trommelfells fehlt jedes Geräusch am Proc. mast. Sind diese beiden Ursachen auszuschliessen, so kann bei Pehlen des Geräusches auf einen pathologischen Zustand in den Warzenzellen (Exsudat, käsige Massen, Schleimhautwucherung. Scherose) geschlossen werden. Die Percussion des Warzenfortsatzes wird im Abschnitte, Die Erkrankungen der Zellen des Warzenfortsatzes besprochen werden.

Technik der Injection von Flüssigkeiten und der Einleitung von Dämpfen in das Mittelohr durch den Catheter.

Die Injectionen von Flüssigkeiten durch den Catheter werden bei den verschiedenen Krankheitsformen des Mittelohrs angewendet. Sie haben den Zweck: 1. bei Schwellung und Hypersecretion im Mittelohre, durch unmittelbare Einwirkung der medicamentösen Flüssigkeit auf die erkrankte Schleimhaut die Secretion zu vermindern und eine Abschwellung der aufgelockerten Mittelohrauskleidung herheizuführen; 2. bei Adhäsivprocessen im Mittelohre, wo in Folge von Verdichtung der Schleimhaut eine straffere Verbindung der Gehörknöchelchen unter einander und mit den Wänden der Trommelhöhle besteht, eine Irritation und Lockerung der rigiden Schleimhaut und dadurch eine bessere Beweglichkeit der Knöchelchen zu erzielen; 3. bei Ansammlung eingedickter Secrete im Mittelohre durch Verflüssigung derselben ihre Entfernung zu ermöglichen.

Die Quantitat der in die Trommelhöhle eindringenden Flüssigkeit ist um so grosser, je tiefer die Catheterspitze gegen den Isthmus tubae vorgeschoben wird und je genauer die Oeffnung des Instruments mit der Richtung des Tubencanals correspondurt. In keinem Falle jedoch ist es moglich zu ermessen, welche Quantitat der zur Einspritzung bestimmten Flüssigkeit in die Trommelhohle gelangt, weil in Folge der trichterförmigen Verengerung der knorpelig-membranosen Tuba, zuweilen auch wegen der winkeligen Knickung des Canals am Isthmus, der Ruckfluss eines Theiles der Injectionsflussigkeit in den Rachenraum nicht hintangehalten werden kann.

Die Technik der Einspritzung geringer Flüssigkeitsmengen in das Mittelohr, wie sie gegenwartig zu Heilzwecken geubt wird, ist folgende: Nachdem der Catheter in die Ohrtrompete eingeführt wurde, wird mittelst des Ballons 2 -3mal Luft in die Trommelhohle eingeblasen, um in der Tuba lagerndes Secret wegzuschaffen, welches das Eindringen der Flüssig-

keit behindern wurde.

Hierauf wird eine, mit einem conischen Ansatze versehene Pravazische Spritze mit der medicamentosen Solution gefüllt, über einer Sprituslampe leicht erwarmt und 6. 8 Tropfen mittelst schwachen Druckes in den Catheter injicirt, worauf durch eine kraftige Lufteintreibung mit dem in den Catheter eingefügten Ballon die Flussigkeit in das Mittelohr getrieben wird. Während der Injection hat man darauf zu uchten, dass der Kopf des Kranken in der normalen Stelling verbleibe, weil bei nach ruckwarts geneigtem Kopfe die in den Catheter genangte Flussigkeit, noch vor der Eintreibung in das Mittelohr in den Rachenraum abthesst.

^{&#}x27;t Arch. f Chrenheilk. Bd. XI. S. 46.

Bei nicht perforirtem Trommelfelle wird im Momente der Einspritzung ein scharfes Einströmungsgeräusch mit kleinblasigem Rasseln gehort, das oft noch einige Zeit nach erfolgter Injection vernehmbar ist spection des Trommelfells ergibt entweder einen unveranderten Trommelfellbefund oder Injection der Hammergriffgefasse. Ecchymosen in verschiedener Ausdehnung, starke Rothung der benachbarten Theile der oberen und hinteren Gehorgangswand und zwar nicht nur bei Anwendung reizender Injectionen, sondern zuweilen auch bei ganz indifferenten Flüssigkeiten. Ein Durchschimmern der injicirten Flussigkeit durch das Trommelfell wird bei der Einspritzung geringer Flussigkeitsmengen selten beobachtet; bei grösseren Quantitaten hingegen wird die Flussigkeit besonders dann durchschimmern, wenn das Trommelfell transparent und die Flussigkeit gefarbt ist.

Die hervortretenden subjectiven Symptome nach erfolgter Einspritzung sind: ein Gefühl von Vollsein oder Wärme, mauchmal ein

Brennen; seltener ein lebhafter Schmerz im Ohre und vorübergehende Geschmacksempfindungen (Moos). Stürkere Reaction mit nachfolgender Entzündung im Mittelohre habe ich selten, Entzündung bedeutenderen Grades mit Eiterbildung in der Trommelhöhle und Durchbohrung des Trommelfells fast nie beobachtet, seit ich zur Injection nur sterilisirte Lösungen verwende. Häufig verur-acht das Abfliessen eines Theiles der Flüssigkeit in den Rachen ein unangenehmes Kratzen, Räuspern und Husten, das am raschesten durch Gurgeln mit kaltem Wasser unterdrückt wird. Intensivere Schmerzen im Ohre nach erfolgter Injection beseitigt man rasch durch Frottiren der äusseren Ohrgegend, manchmal bloss durch Anhauchen des Ohres oder durch Eingiessen von lauwarmem Wasser in den äusseren Gehörgang.

Zur Injection grösserer Flüssigkeitsmengen in das Mittelohr bedient man sich eines Catheters mit langerem Schnabel, welcher so tief wie moglich in den Tubencanal torgeschohen wird. Zur Einspritzung dient ein 100 g haleiger Gummiballon (Nr. 3) oder eine 80-100 g haltige Glas-Hartgummisjentze (Fig. 79), deren Ansatz in das hintere En te des Catheters luftdicht eingefügt wird. Je stärker die Widerstande im Mittelohre, desto schwieriger dringt die Flussigkeit in die Trommelhöhle ein, ja selbst bei wegsamer Ohrtrompete and perforirtem Trommeltelle wird nur ein Heil der mjierten Flussigkeit durch den ausseren Gehörgang, der grossere Theil jedoch in den Rachen und durch die Nase ab-

Sterilistrhare Blas Hartgam mispinize usch Gorham Bacon

Fig. 79.

In Fällen, wo die Trommelhöhle von eingedickten Retentionsmassen eler von wuchernder Schleimhaut theilweise oder vollständig ausgefüllt ist and the durch den Catheter injicirte Flussigkeit nicht in die Trommelhohle enzadringen vermag, sondern in den Nasenrachenraum zurm kstromt, benutzt man mit Vortheil das von Weber-Liel angegebene elastische Paukenröhrehen. Dieses ursprunglich zum Aussaugen von Exsudat aus der Trommelhöhle und zur Injection von medicamentosen Flussigkeiten empfohlene Instrument hat sich mir bei gewissen Krankheitsformen des Mittelehrs, des ausseren Gehorgangs und des Warzenfortsatzes als ein sehr werthvolles, in der Ohrenpraxis nicht leicht entbehrliches Instrument erwiesen.

Das Paukenröhrchen (Fig. 80) besteht aus einem 17 cm langen und beiläufig 1-1's min dicken, biegsamen, am hinteren Eude trichterförung erweiterten Röhrchen, an dessen Spitze sich eine kleine Oeffnung befindet.

Zur Einführung dieses Röhrchens in die Trommelhöhle bedient man sich eines mittelstarken. 12 cm langen Catheters, durch welchen das elastische Röhrchen in die Trommelhöhle vorgeschoben wird. Die Spitze des Röhrchens ist in der Trommelhöhle, wenn es durch ein Zeichen am hinteren Ende des Röhrchens erkennbar - 21/2 bis 3 cm über die Cathetermindung vorsteht. Da der Catheter durch das Pankenröhrehen in seiner Stellung erhalten wird, so ist seine

Fixirung durch die Delstanche'sche Klemme unnöthig. Die Einspritzung von Flüssigkeit mittelst des Paukenröhrehens wird - je nachdem man kleinere oder grössere Flussigkeitsmengen in die Trommelhöhle bringen will - entweder mit einer graduirten Pravaz'schen Spritze oder einem kleinen Gummiballon (Nr. 3) bewerk-stelligt. Da die Reibung der Flussigkeit im Paukenröhrehen eine sehr grosse ist, so muss bei der Injection ein ziemlich starker Druck angewendet werden. Dieser darf jedoch nur allmählig gesteigert werden, weil hei behindertem Abflusse in den ausseren Gehörgang durch den plötzlich gesteigerten Druck der Injectionsflüssigkeit auf die Trommelhöhlenwände heftiger Schmerz und Schwindel entstehen können.

Beim Eindringen der Flussigkeit in die Trommelhöhle hort man sowohl wahrend der Injection durch den Catheter, als auch durch das Paukenröhrchen ein dumpfes Brausen, ahnlich dem Geräusche, wenn man einen Kautschukschlauch auscultirt, durch welchen Flussigkeit strömt. Auch bei Injection mit dem Paukenröhrchen fliesst zuweilen ein Theil der Flüssigkeit in den Nasenrachenraum zuruck.

Die Einspritzungen grosserer Flüssigkeitsmengen in das Mittelohr durfen nur bei Mittelohraffectionen mit Perforation des Trommeltells zur Anwendung kommen, bei denen somit die in die Trommelhöhle injieitre Flussigkeit durch den aus-seren Gehorgang abfliessen kann. Besonders wirksam erweisen sich die Injectionen bei jenen Mittelohrentzundungen, bei welchon in Folge von Stagnation eingedickter Secrete gefahrdrohende Symptome auftreten, wo es sich somit um die Verflussigung und Entfernung der stagnirenden Evsudatmassen handelt; bei allen Mittelohreiterungen überhaupt, wo eine acute, mit vehementen Schmerzen einhergehende Entzundung mit oder ohne Knochenaffection intercurriet

Hingegen mussen wir uns gegen Injectionen grosserer Phissigkeitsmengen bei jenen Mittelohraffectionen aussprechen, wo das Trommelfell night perforirt ist. Deleau.) und Bonnafont **) haben bereits auf die nachtheiligen Folgen hingewiesen, welche durch Einspritzung grösserer Flussigkeitsmengen bei nicht perforirtem Trommelfelle entstehen, weil sie nicht selten die heftigsten Reactionserscheinungen, die Entwicklung einer, zu lobensgefahrlichen Comphestionen führenden suppurativen Mittelehrentzundung hervorrufen konnen.

Fig. 80. Elastischen robrehen.

⁴⁾ Traite du Cathéterisme de la trompe d'Eustache, pag. 53 ", Traite theorique et pratique des maladies d'oreille 1860.

Die Technik der Einführung von Bougies in die Ohrtrompete wird bei der Behandlung der Tubenverengerungen besprochen werden.

Die Einleitung medicamentöser Substanzen in Dampsform bei den Krankheiten des Mittelehrs wurde früher häufiger geübt, als jetzt. Die zahlreichen, meist consplicirtes Dampsentwicklungsapparate, welche von Itard. Kramer, Lineke, Wolf, Rau u. A. in Vorschlag gebracht wurden, sind sast alle ausser siebrauch gekommen und man bedient sich gegenwärtig in den seltenen Fällen, in denen Dampse in das Mittelehr eingeleitet werden, einer einfacheren Vorrichtung. Sie besteht aus einem zur Aufmehme der Arzneistosse dienenden Glaskolben, in dessen Stöpsel zwei gebogene Glassohren eingefugt sind, deren eine für die Zuleitung der comprimirten Lust, die andere mit einem Gummischlauche verbanden zur Einleitung der Dämpse in die Trommelhöhle dient. Die Entwicklung der Dämpse wird im Wasser- oder Sandbade mittelst einer Weingeistsamme bewirkt.

Zur Anwendung von Salmiakdämpfen in statu nascenti empfiehlt sich der zu diesem Zwecke von Gomperz modificirte "Kerr's Inhaler" (Fig. 81).

kin circa ¼ Liter haltendes, zu ¼ mit Wasser gefülltes blageflas, dessen breiter Kantschukpfropf (d) von einer grossen und einer kleinen Oeffnung durchbohrt ist. Durch die grössere Oeffnung geht eine, oben Y-förmige, nach unten in das Wasser tauchende weite Glasröhre, durch die kleinere Geffnung ein rechtwinking gekrümmtes Rohr aus Hartgummi ei, welches micht in die Flüssigkeit taucht und am oberen Ende, zur luftdichten Einfügung des Ansatzes eines Gummiballons, trichterförmig erweitert ist. Wird nun in den einen Schenkel des Y-förmigen Glasrohrs a ein in Salzsiure gestauchtes längliches Asheststück, in den amiern Schenkel den in Ammoniak getauchtes Schwämmehen mittelst dunnen Drahres aufgehangt und mit dem comprimirten Gummiballon die Luft aus det rechtwinklig gekrummten Röhre herausgezogen so bilden die aspirirten Salzsaure- und Ammoniakdämpfe in unteren Abschnitte der Röhre Salmiakdampfe, welche, das Wasser passirend, gereinigt in den Ballon gelangen und aus derem durch den Catheter in die Trommelhöhle gepresst werden.

Den zur Einathmung von Salmiakdämpfen bei Kehlkopfund Bronchialeatarrhen vielfach benützten Apparat wenden die englischen Ohrenärzte (Dalby, Urban Pritchard) be sonders bei trockenen Mittelohreatarrhen in der Weise an, dass die in die Mundhöhle aspirirten Dümpfe mittelst des Valsalva'schen Versuchs in die Trommelhöhle ge-



Fig. 81. Apparat für Salmtakdampfe nach Gomperz

preset werden. Doch hat dieses Verfahren, durch das nur ein geringes Quantum ton Dämpfen in das Mittelohr gelangt, zu häufig genbt, alle Nachtheile des Valadvalschen Versuchs (s. den folgenden Abschnitt) in seinem Gefolge.

Bei allen Dampfapparaten strömt die mit Dämpfen imprägnirte Luft mit viel geringerer Kraft an der Spitze des Catheters aus, als bei der gewöhnlichen Luftdouche. Unter so geringem Luftdrucke können daher Dämpfe nur bei wegeamer Obertrompete in die Trommelhöhle getrieben werden. Bei starken Tubenschwellungen hingegen ist der einfache oder Doppelballon als Compressionsapparat ungenugend und man ist in solchen Fällen genothigt, die Compressionsapparat ungenugend. Bei Perforation des Trommelfells dringen Dämpfe leichter in das Mittelohr ein.

Die Temperatur der Dämpfe richtet sich nach den zur Anwendung gelangenden Arzneistoffen, und dem Temperaturgrade, bei dem sie in Dampfform übergeben

Die Dauer der Einleitung der Dämpfe hangt ebenfalls von dem Arzneistelle und von etwaigen Reizzustanden ab, welche sich während der Anwendung in. Obre oder im Rachenraume entwickeln. Im Allgemeinen variirt die Anwendungsdauer von 3-10 Minuten.

Uci Anwendung rasch sich verflüchtigender Substanzen, wie Schweteläther, Essigäther, Elailehloritr, Jodathyl, Chlorotorm, Terpentin etc., ist jeder Dampfentwicklungsapparat überflüssig. Hier genügt der einfache, zur Luftdouche verwendete Gunnniballon. Die Dämpfe werden in der Weise aspirirt, dass der Ansatz des zusammengedrückten Ballons in die Mündung des Fläschchen- das die Flüssigkeit enthalt (jedoch nicht in die Flüssigkeit selbst) gesteckt

und die Compression alimablig vermindert wird.

Das Eindringen von Dampfen in das Mittelohr ist von einem Gefühl von Wärme und Vollsein im Ohre begleitet. Stärkeres Brennen oder Stechen mit gleichzeitiger Injection der Hammergriffgefässe treten am häufigsten nach Einwirkung von Salminkdämpfen auf. Im Nasenrachenraume ruft das Zurückströmen der Dämpfe öfters starkes Kratzen, Räuspern, Husten, Röthung und Schwellung der Schleimhaut und vermehrte Secretion hervor.

Von den durch den Catheter eingeleiteten Dämpfen gelangen weit geringere Quantitäten in das Mittelohr, als früher angenommen wurde. Dies gilt namentlich von einfachen oder mit Arzneistoffen imprägnirten Wasser- und von Salmiakdämpfen, welche sich besonders bei starken Tubenschwellungen am isthmus tubae nieder-chlagen, bei wegsamer Ohrtrompete jedoch in größserer Menge in die Trommelhöhle getrieben werden können. Hingegen gelangen die feinvertheilten Dampfe der verschiedenen Aetherarten, des Chloroforms, Terpentins leicht in das Mitteloht

Gegenwärtig werden an meiner Klinik von Dr. Alt mit einem von Gartner erfundenen Apparate ibei Reiner in Wien) Versuche mit Heisslufteintreibungen gemacht, die bei Mittelohreatarrhen mit starken Tubenschwellungen gute Resultate ergaben.

Die Technik der Bougirung der Ohrtrompete wird im Abschnitte ,Ver-

engerung des Tubencanals* besprochen.

III. Das vom Verfasser angegebene Verfahren zur Wegsammachung der Eustach'schen Ohrtrompete.

(Politzer'sches Verfahren.)

Das vom Verfasser angegebene Verfahren zur Wegsammachung der Eustach'schen Ohrtrompete, zuerst im Juhre 1863*) veröffentlicht, beruht in seinem allgemeinen Principe darauf, die Luft während eines Schlingactes im allseitig abgeschlossenen Nasenrachenraume von aussen her zu verdichten und durch die Ohrtrompete in das Mittelohr zu treiben. Das wesentlich Neue dieses Verfahrens, durch welches sich dasselbe vom Catheterismus der Obrtrompete unterscheidet, liegt darin, dass die Ansatzröhre des zur Luftverdichtung verwendeten Instruments nur in den vordersten Abschuitt der Nasenhöhle eingeführt zu werden braucht, dass somit die häufig unausführbare, dem Kranken oft lästige Einführung des Catheters in die Ohrtrompete umgangen wird. Der Abschluss des Nasenrachenraums bei diesem Verfahren wird nach hinten und unten durch das Anlegen des Gaumensegels an die hintere Rachenwand, nach vorne durch das Zusammendrücken beider Nasenflügel bewirkt. Gleichzeitig aber vermindert auch der Schlingact den Widerstand im Tubencanale, wodurch das Einströmen der verdichteten Luft in die Trommelhöhle wesentlich erleichtert wird **).

*) Wiener med, Wochenschrift 1863, Nr. 6.

Versuche über die Luftelruckschwankungen in der Trommelhöhle hervorgegangen, ich eiter hier den hierauf bezüglichen 2. Versuch (W. med. W. 1863, Nr. 6), welchen ich im Jahre 1861 Prof. v. Tröltsch demonstrirte, "Führe ich das

Zur Ausführung des vom Verfasser angegebenen Verfahrens bedient man sich am zweckmassigsten eines birnförmigen, doppeltfaustgrossen 350–420 g (10–12 Unzen) haltigen Kautschukballons (Fig 82), welcher unt einem leicht gekrammten, rehrenförmigen Ansatze aus Hartkautschuk

verbunden ist. Um die durch den unmittelbaren Stoss des starren Ansatzes an der Nasenschleimhaut häufig entstehenden Blutungen zu vermeiden, verbindet man Ballon und Ansatz durch eine kurze elastische Gummirchre, Seit mehreren Jahren benütze ich den in der Praxis zum Catheterismus bestimmten Gummiballon (S. 95), dessen Ansatz mit einem 3 cm langen Stück eines resistenteren Gummischlauchs armet wird (Löwenberg).

Die Technik des Verfahrens ist folgende:

Der sitzende Kranke nimmt zur Erleichterung der Schlingbewegung etwas Wasser in den Mund, das er auf ein gegebenes Zeichen zu schlucken hat"). Der zur Rechten des Patienten oder vor ihm stehende Arzt führt mit der linken Hand das gekrümmte



Fig. 82. Politzer'sches Verfahren

Ende des Ansatzes oder das Gummiröhrchen einen Centimeter tief und gegen den hinteren Winkel der betreffenden Nasenöffnung ein, comprimirt hierauf mit linkem Daumen und Zeigefinger die Nasenfügel luftdicht über dem Röhrchen und presst in demselben Momente, in welchem die Schlingbewegung ausgeführt wird, die Luft aus dem Ballon in die Nasenhöhle. Bei der hiebei entstehenden Luftverdichtung im Nasenrachenraume dringt die Luft in beide Trommelhöhlen ein, gleichzeitig wird der Verschluss der Gaumenklappe durchbrochen und es entsteht durch Vibration des Gaumensegels ein dumpfes, gurgelndes Geräusch, das, wenn auch nicht immer, doch häufig als ein Zeichen des erfolgten Lufteintritts in das Mittelohr angesehen werden kann.

Ende des Ausführungsrohrs einer Compressionspumpe ',2 Zoll tief in die Nase, indem ich gleichzeitig die Nasentügel über das Ausführungsrohr zusammendrücke, and volltdine hierauf, während die comprimirte Luft in die Nasenhohle strömt, e.nen Schlingact, so fühle ich im selben Augenblicke die Luft kraftig in beide Trommelkohlen einströmen, wobei sieh der Flüssigkeitstropfen im Manometer des Auseren Gehörgangs nach aussen bewegt '

^{*)} Das Wasserschlucken bei dem vom Verfasser angegebenen Verfahren ist beineswege in allen Fallen absolut nothwendig da der Effect der Lufteintreibung bei energischem Schlingacte derselbe ist, wie beim Wassertrinken Zuweilen jedoch ist der leere Schlingact weniger energisch und wird in solchen Fallen durch das Wassertrinken die Schlingbewegung nicht nur wesentlich erleichtert, sondern auch durch die kräftige Zusammenziehung der Rachentubenmusculatur das Lumen der Tuba starker erweitert und der Effect der Lufteintreibung erhöht. Mit ot lässt statt des Wassers ein Stückehen Zucker in den Mund nehmen, durch welches die Speichelsecretion angeregt und der Schlingact erleichtert wird.

Der Lufteintritt in die Trommelhöhle wird von der Mehrzahl der Kranken subjectiv empfunden, doch kann jede Empfindung sowohl bei normaler als auch bei herabgesetzter Sensibilität der Mittelohrschleimhaut fehlen. Kinder, die an Tubencatarn leiden, fahren oft im Momente des Lufteintritts in die Trommelhöhle mit beiden Handen gegen die Ohren (Pagenstecher). Die durch die Inspection wahrnehmbare Auswartswolbung des Trommelfells ist meist starker als beim Valsalvaschen Versuch und beim Catheterismus. Am auffalligsten zeigt sich die Wirkung des Verfahrens auf das Trommelfell bei totaler und partieller Einziehung desselben, indem die retrahirten Partien der Membran stark nach aussen gewölbt, manchmal sogar blasenförmig vorgetrieben werden.

Die Ergebnisse der Auscultation bei dem vom Verfasser angegebenen Verfahren lassen sich dahin zusammenfassen, dass man auch bei intactem Trommelfelle trotz der Nebengeräusche im Rachenraume sehr haufig die im Mittelohre entstandenen Gerausche deutlich zu unterscheiden vermag. Durch fortgesetzte Uebung gelangt man dahin, von dem entfernteren Rachengeräusche zu abstrahiren und die Aufmerksamkeit auf das nahere Auscultationsgeräusch im Mittelohre zu concentriren. Man wird daher haufig genug auch hier das Ausbauchungsgerausch des Trommelfells (Moos) und die früher beim Catheterismus geschilderten abnormen Auscultationsgerausche wahrnehmen. Wahrend jedoch beim Catheterismus das Gerausch durch die Reibung der Luft im Catheter und durch die Ausströmung an der Catheterspitze modificirt erscheint, wird es bei dem vom Verfasser angegebenen Verfahren, bei welchem diese Storungen entfallen, den Verhaltnissen des Mittelohrs entsprechend, meist reiner wahrgenommen. Bei Tron melfellperforation ist dies Ausströmen der Luft durch den äusseren Gehörgang schon mit freiem Ohr horbar.

Wo die Inspection ein negatives Resultat liefert, kann der Lufteintritt in das Mittelohr durch das luftdichte Einfugen des mit getärbter Sperrtussigkeit versehenen Ohrmanometers (S. 53. Fig. 61) in den ausseren Gehorgang nachgewiesen werden.

Die im Nasenrachenraume verdichtete Luft dringt in der Regel in bei de Trommelhöhlen ein, gewöhnlich aber kräftiger auf jener Seite, wo der Widerstand in der Tuba und in der Trommelhöhle ein geringerer ist. Um daher bei einseitiger Mittelohraffection die Wirkung des Luftstroms auf das erkrankte Ohr zu concentriren und das Einströmen der Luft in das normale Ohr möglichst zu beschränken, ist es nöthig, einen künstlichen Widerstand im normalen Ohre zu schaffen, indem man während der Lufteintreibung den betreffenden Gehörgang mit dem Finger luftdicht verschliessen lässt.

Ebenso wird man auch bei beiderseitiger Mittelohraffection während der Lufteintreibung den Gehörgang desjenigen Ohres luftdicht verschliessen lassen, in welches entweder in Folge von Perforation des Trommelfells oder eines geringeren Widerstandes in der Ohrtrompete der Lufteintritt in das Mittelohr leichter erfolgt, als in das andere Ohr, auf welches die Einwirkung des Luftstroms beabsichtigt wird. Ja selbst in solchen Fällen, wo der Luftstrom bei beiderseitiger Mittelohraffection gleichmässig stark in beide Trommelhöhlen eindringt, kann der mechanische und damit auch der therapeutische Effect der Lufteintreibung dadurch gesteigert werden, dass man abwechselnd die Gehörgünge ver-

schliessen lässt, um die volle Kraft des Luftstroms gesondert auf beide Trommelhöhlen einwirken zu lassen*).

Die Stärke des anzuwendenden Luftstroms hängt im Allgemeinen von der Grösse der Widerstände im Mittelobre, von dem Vorhandensein entzündlicher Reactionserscheinungen und von den Veranderungen am Trommelfelle ab. Bei Hindernissen geringeren Grades. also bei nicht bedeutend herabgesetzter Hörfunction, ferner bei acuten Mittelohrentzundungen, bei denen die Reactionserscheinungen noch andauern, sind nur Luftströme von geringer Druckstärke augezeigt. Zu diesem Zwecke nimmt man die Lufteinblasungen entweder mit dem Munde vor, wozu man einen 30 cm langen Gummischlauch benützt, oder mit dem Ballon, bei dessen Anwendung der mit 2, 3, 4 und 5 Fingern successiv gesteigerte Druck (Zaufal) sich o reguliren lässt, dass man nach Belieben Luftströme unter sehr schwachem oder sehr starkem Drucke in die Trommelhöhle treiben kann. Bei stärkeren Widerständen hingegen muss die Wegsamkeit der Ohrtrompete durch kräftige und rasche Compression des Ballonoder auch durch den Doppelballon hergestellt werden. Der zur Austhrung meines Verfahrens erforderliche Luftdruck variirt von 0,1 bis 0,4 Atmosphären und darüber.

Der Effect der Lufteintreibung bei dem vom Verfasser angegebenen Verfahren ist von der Natur der krankhaften Veranderungen abhätagig, welche die Horfunction herabsetzen. Bei jeuen Mittelohraffectionen, bei Jenen in Folge von Schwellung und Secretansammlung im Mittelohre und der damit verbundenen abnormen Spannung des Trommelfells und der Geborknochelchen eine oft hochgradige Schwerhorigkeit besteht, wird nach Anwendung dieses Verfahrens zumeist eine eclatante Hörverbesserung erfolgen. Wo es hingegen im Laufe des Entzündungs-processes im Mittelohre zur Neubildung von Bindegewebe und dadurch zu abnormen Verbindungen zwischen den Gehörknöchelchen und den Winden der Trommelhohle gekommen ist, ferner bei der durch Knochenwicherung der Labyrinthkapsel bedingten Fixirung der Stapesplatte (Po-Intzer) und bei nervoser Schwerhörigkeit, wird durch die Lufteintreibung atwoder gar keine oder nur eine geringfügige Horzunahme erzielt. Die subjective Empfindung der Horverbesserung entspricht zwar haufig der objectiv nachweisbaren Hörzunahme, doch sind die Fälle nicht selten, in tenen die Kranken nach Anwendung meines Verfahrens ein Gefühl von Verlegt-ein im Ohre angeben, wahrend die Horprufung eine bedeutende Zunahme der Horweite ergibt.

Das Gefühl eines unangenehmen Druckes in der Magengegend, welches zuweilen unmittelbar nach Anwendung meines Verfahrens entsteht, tritt namentlich ber Anwendung grosserer Druckstärken mittelst der Compressionspumpe, seltener beim Gebranche des Ballons auf. Es wird durch das jähe Eindringen der Luft in den unteren Abschnitt des Oesophagus hervorgerufen, kann aber sehr rasch lurch mehrmäliges tiefes Inspiriren des Kranken behoben werden. Andere, seltener auftretende Zufälle bei meinem Verfahren sind Schwintel, Eingenommenheit des Kopfes und Stirnkopfschmerz. Rupturen des Trommelfells, welche auch beim Valsatialschen Versuch und beim Catheterismus verkommen, sind bei meinem Verfahren, gleichviel ob es mit dem Schlingacte oder während der Phonation

[&]quot;I Löwenberg empfiehlt zu diesem Zwecke einen Ballon mit einen seitlich für den Gehörgang abzweigenden Schlauch.

vorgenommen wird, äusserst selten. Der Einriss erfolgt meist an atrophischen, narbig verdünnten und verkalkten Trommelfellen*). Solche Rupturen sind nach den Beobachtungen von Pagenstecher, Schwartze, van Hoeck, Gradenigo und mir (Wiener med. Presse 1868) nicht nur nicht von nachtheiligen Folgen, sondern meist von einer bedeutenden, oft bleibenden Hörverbesserung begleitet. Wo man bei Verdünnung des Trommelfells die Entstehung einer Trommelfellruptur während der Lufteintreibung hintanhalten will, geschieht dies am sichersten durch Verschluss der äusseren Ohröffnung mit dem Finger.

Das von mir angegebene Verfahren wurde im Laufe der Jahre theils von mir selbst, theils von Anderen nach verschiedenen Richtungen hin modinicirt und die ursprünglich aufgestellten Indicationen erweitert. Hervorzuheben ist namentlich die Thatsache, dass die Wirkung dieses Verfahrens sich nicht nur auf das Mittelohr beschränkt, sondern dass auch Secrete aus dem Nasenrachenraume (Lucae), ja selbst aus den Nebenhohlen der Nase durch die Lufteintreibungen nach dieser Methode entfernt werden konnen (Hartmann). Die Modificationen betreffen theils die Aenderung der Form des Instruments, theils den Verschluss der Gaumenklappe.

Die Modificationen, welche sich auf die Form des anzuwendenden Instruments beziehen, haben sich zumeist als unpractisch erwiesen. Olivenförmige Ausätze können selbst bei festem Enfligen in die Nasenöffnungen das Zuruckströmen der Luft aus der Nase nicht verhindern. Lange Schlauchnusätze (Grazzi) verringern die Druckkraft. Hingegen erscheint uns der Ersatz der harten Ansatzröhre durch einen kurzen, 3 cm langen und 3-4 mm weiten Gummischlauch (Löwenberg) als sehr zweckmässig, weil dadurch die schmerzhafte Empfindung, welche durch das Zusammendrücken der Nasenflügel über der harten Ansatzröhre entsteht, vermieden wird und eine Nasenblutung nicht so leicht erfolgt wie bei Anwendung einer harten Röhre. Die Anwendung des kurzen elastischen Gummiröhrthenempfiehlt sich ausserdem noch aus Reinlichkeitsrücksichten, insoferne man jedem Kranken ein eigenes Röhrchen geben kann, wodurch die Möglichkeit einer Infection vollkommen ausgeschlossen ist. Die Manipulation mit diesem Ansatze bedarf indess einiger Lebung, da bei Compression der Nasenflügel das vollstandige Zusammendrücken des Kautschukschlauchs vermieden und andererseits das Entweichen der Luft durch die Nasenöffnungen neben dem Röhrchen verhindert werden nuss.

Was die Modificationen des Verschlusses der Gaumenklappe anbelangt, so fand Schwartze. dass bei Kindern die Luft bei Ausführung des vom Verfasser angegebenen Vertahrens auch ohne Schlingact in das Mittleohr drungen könne. Der Grund hiefür liegt theils in der Enge des Nasenrachenraums und in der Kürze der Ohrtrompete beim Kinde, theils darin, dass das Gaumensegel durch Einwirkung des Luftstroms auf seine obere Fläthe reflectorisch gehoben, sich an die hintere Rachenwand anlegt und den Nasenrachenraum nach unten abschliesst. Löwenberg**) fand, dass der Schlingact bei meinem Verfahren in man ben Fällen durch einfaches Hehen des Gaumensegels ersetzt werden kann. Ich selbst beobachtete bei Kranken, die im Momente der Compression des Ballons zu aprechen anfingen, das Eindringen der im Nasenrachenraume comprimiten Luft in die Trommelhöhle. Gestützt auf die bekannte, von Czermak und Brücke experimentell erwiesene Thatsache, dass bei Phonation der Vocale und Consonanten das Gaumensegel sich an die hintere Rachenwand anlegt und den Nasenrachenraum nach unten abschliesst, hat Lucae (Virch. Arch. Bl 64, 1875) die Phonation des Vocals a als Ersatz des Schlingactes bei meinem Verfahren vorgeschlagen. Nach ihm hat Jos. Gruber austatt der Phonation des Vocales a den Verschluss der Gaumenklappe durch die Silben hik und huk vorgeschlagen. Dass

^{*)} Das normale Trommelfell kann nur durch einen Druck von 3-4 Atmosphären rapturirt werden (Schmied) kam), in der Praxis wenden wir aber Druckstärken an, welche selten 1: Atmosphäre übersteigen.

^{**} Behrend's Journal für Kinderkrankheiten 1864.
*** Centralbiatt für die med. Wissenschaft 1865.

es sich bei allen diesen Aenderungen mit geringen Ausnahmen nicht um neue Methoden handelt, sondern um minderwertlige, für die Mehrzahl der Fälle nur einen ungenügenden Ersatz bietende Modificationen des Verschlusses der Gaumenklappe bei meinem Verfahren, hat die Erfahrung zur Genüge bestätigt.

Eine praktisch sehr brauchbare, von mir angegebene Modification meines Vertahrens besteht darin, dass man wahrend der Luftemtreibung in den Nassnrachenraum durch die wenig geoffneten, zugespitzten Lippen oder durch ein zwischen den Lippen gehaltenes, kurzes Commircherchen eine kraftige Inspiration trasches Einschlurfen von Lutt) durch den Mund ausführen lässt. Hiebei wird die Gaumenklappe geschlossen und gleichzeitig der Tubencanal durch den nach abwarts gerichteten Zug des Gaumensegels erweitert. Obschon auch diese Modification im Gressen und Ganzen in Bezug auf den therapeutischen Effect hinter meinem Verfahren mit dem Schlingacte zurücksteht, so kommen doch andererseits Falle vor, in donen bei Lufteintreibungen mit dem Schlingacte eler wahrend der Phonation die Luft in das Mittelohr nicht eindringt, wahrend sie bei der Inspiration kraftig in das Mittelohr einstromt Diese Modification ist daher stets zu versuchen, wenn das Verfahren mit lem Schlingacte versagt. Auch beim Catheterismus wird das Einstromen der latt in die Trommelhohle durch eine scharfe Inspiration mit dem Munde erleichtert.

Eine andere nicht minder werthvolle Modification meines Verfahrens besteht in der Luftein treibung bei kräftig aufgeblasen en Backen (Holt), webei das Gaumensegel durch den Exspirationsdruck an die hintere Rachenwand angedruckt und der obere Rachenraum vom unteren abgeschlossen wird. Die Lufteintreibung nach dieser Modification gelingt öfters bei Pertoration des Trommeltells, dech sah ich auch Fälle, in denen sie mit Vortheil bei nicht perforativen Mittelehrerkrankungen angewendet wurde, wo weder durch den Schlingaet noch durch die Phonation die Wegsamkeit des Tubencanals hergestellt werden konnte. Im Grossen und Ganzen welch steht auch diese Modification bezuglich des therapeutischen Effectes dem des Schlingaetes nach.

Was den practischen Werth der geschilderten Modificationen in der Gaumentellung meines Verfahrens anlangt, so lasst sich das einfache Einblasen von Luft in den Nasenrachenraum instesondere bei Kindern verwerthen, die wan weht zur Ausführung eines Schlingactes zu bewegen vermag. Der Lufteintritt m des Mittelohr wird dann noch leichter gelingen, wenn die Kinder während der Lufteinblasung schreien. Bei Lufteintreibung während eines Vocals dringt die Luft schr häufig gar nicht oder nur mit sehr geringer Kraft in das Mittelohr. weil der sehwache Rachenverschluss durch den Luftstrom leicht durchbrochen und der Widerstand in der Ohrtrompete hiebei nur wenig vermindert wird. Dasselbe gilt im Allgemeinen auch von der Phonation der g. k. Consoninten shik testzden, hier die Gaumenklappe dusch den Zungengrund kräftiger an die hintere Rachenwend angedrückt wird. Etwas günstiger sind die Resultate bei den von uir vorgeschlagenen Lufteintreibungen während des Sprechens. Man kann hiezu einzelne passende Wörter wie König, Barique etc benützen, cei welchen der Verschluss der Gaumenklappe länger anhält und die Luft sicherer in das Mittelehr eindringt, als bei Phonation kurzer Siden. Bei allen diesen Modificationen jedoch wird die Luft weit seltener und mit viel geringerer Kraft in das Mittelonr eindringen, als beim Schlingacte, bei welchem eine so bedeutende and nathwer-bare Erweiterung des Tubencanals erfolgt, wie bei keiner wie immer gearte ten Bewegung der Gaumenmusculatur. Beweis hiertur, dass der Ton einer vor de Nasenöffnungen gehaltenen Stimmgavel (c1) bei der Phonatien der Vocale und Con-unanten nicht verstarkt gehört wird, wahrend im Momente eines Schlingactes in beiden Uhren ein bedeutend verstärktes Anschwellen des Stimmgabeltons emphanden wird. Die ausgiebige Erweiterung des Tübencanals bei meinem mit

dem Schlingacte verbundenen Verfahren ist aber in practischer Beziehung von der grössten Wichtigkeit. Denn bei den so häufigen, mit starken Wider-ständen verbundenen Mittelohrerkrankungen, bei welchen sich nur Luttströme abwirksam erweisen, welche kräftig auf die Wande des Mittelohrs einwirken, wird das Eindringen der Luft in das Mittelohr vorzugsweise durch die ausgiebige Er-weiterung des Tubencanals während des Schlingactes ermöglicht.

In der That haben die bisherigen Erfahrungen ergeben, dass in denselben Fällen, in denen bei Phonation der Vocale und Consonanten die Luft in die Trommelhöhle nicht eingetrieben werden kann, sofort eine eclatante Hörverbesserung eintritt, wenn hierauf das von mir angegebene, mit dem Schlingacte verbundene Verfahren angewendet wird. Aber selbst dort, wo nach einer oder mehrmaliger Lufteintreibung während der Phonation die Luft in das Mittelohr eindringt und die Hörweite bis zu einem gewissen Grade zunimmt, erfolgt zumeist eine noch bedeutendere Hörverbesserung, wenn hierauf das Verfahren mit dem Schlingacte vorgenommen wird. Im Allgemeinen wird man sich daher mit Vortheil meines Verfahrens mit dem Schlingacte und nur ausnahmsweise der Phonation oder der Inspiration oder auch der Exspiration während der Lufteintreibung bedienen. Die Phonation statt des Schlingastes in ausgedehntem Masse anwenden hiesse Bequemlichkeitsrücksichten den therapeutischen Effect opfern. Fälle, bei denen die Lutteintreibung während des Schlingactes nicht gelingt, der Lufteintritt in das Mittelohr jedoch durch die Phonation erfolgt, sind im Ganzen selten Eine ähnliche ausnahmsweise Wirkung wird ja auch beim Valsalva'schen Versuch beeb-achtet und trotzdem ist man über dessen geringen therapeutischen Werth einig.

Als häufigste Ursache des Nichteindringens der Luft in das Mittelohr bei meinem Verfahren wurden starke Schwellung und Verengerung des Tubenostiums und dessen Verlegung durch einen zähen Schleimpfropf constatirt. Roosa konnte in solchen Fallen nach Durchspüllung des Nasenrachenraums den Eintrutt der Luft bei meinem Verfahren nachweisen. Bei Hindernissen dieser Art fand ich öfters, dass mein Verfahren mit dem Schlingacte erst dann gelang, wenn vorher meist resultatiose Versuche der Lufteintreibung während der scharfen Excoder Inspiration oder während der Phonation gemacht wurden oder wenn ein längeres Gummiröhrehen bis in die Nähe der Trompetenmundung vorgeschoben wurde (Gomperz). Zuweilen gelang es mir nach Injection einiger Tropfen einer 5 bigen Cocainlösung in den Tubencanal, dessen Unwegsamkeit für

die Lufteintreibung zu beseitigen.

Ueber den therapentischen Werth des vom Verfasser angegebenen Verfahrens im Vergleiche zu dem des Valsalva'schen Versuchs and des Catheterismus.

Um den therapeutischen Werth der verschiedenen Methoden der Lufteintreibung in das Mittelohr zu beurtheilen, muss hervorgehoben werden, dass es bei der Behandlung der Mittelohrkrankheiten mittelat Lufteintreibungen nicht nur darauf ankommt, überhaupt Luft in die Trommelhohle zu treiben, sondern dass das Heilresultat ausser von der Druckhohe, noch wesentlich von der Stosswirkung des eingepressten Luftstroms abhangt. Die Erfahrung zeigt in der That, dass bei Mittelohreatarrhen, in einem und demselben Falle durch einen kraftigen, rasch in das Mittelohr eindringenden Luftstrom eine ungleich bedeutendere Hörverbesserung erzielt wird, als durch schwache, allmählig gesteigerte Luftstrome. Je grosser die Stosswirkung des eindringenden Luftstroms, desto starker wird das Trommelfell und die bei Mittelehrerkrankungen straff nach innen gespannte Kette der Gehorknochelchen nach aussen gedrangt. Demnach wird die Horverbesserung um so bedeutender und andauernder sein, je vollständiger die Knochelchen durch einen kräftigen Luttstrom in die frühere normale Stellung zuruckkehren. Für den therapsutischen Effect der Stosswirkung des in das Mittelohr eingeleiteten Luftstroms spricht die Thatsache, dass durch wiederholte Lufteintreibungen mit stossweisem Drucke in der Regel bessere Heilresultate erzielt werden, als durch langer and anernde Luttstrome mit constanter Druckhohe, wie sie mit dem Doppelballon oder mit der Compressionspumpe

hervorgebrucht werden können.

Was nun die Wirkung des Valsalva'schen Versuchs im Vergleiche zu dem Verfahren betrifft, so zeigt die Erfahrung, dass der Valsalva'sche Versuch bei den mit Schwellung der Tubenschleimhaut verbundenen Catarrhen sehr haufig gar nicht oder nur unvollkommen gelingt, während in denselben Fällen bei Anwendung meines Verfahrens die Luft mit voller Kraft und mit einem weit grosseren therapeutischen Effecte in das Mittelohr eindringt. Der therapeutische Werth des Valsalva'schen Versuchs gegenüber dem Verfahren ist

daher ein sehr geringer.

Dieses Verfahren bietet aber ausserdem noch dem Valsalva'schen Versuche gegenuber den nicht zu unterschätzenden Vortheil, dass die bei letzterem auftretende Stauungs-Hyperämie in den Kopfgefässen vermieden wird. Es steht nemlich ausser Zweifel, dass die venöse Stauung im Kopfe, welche durch behinderten Abfluss bei forcirtem Valsalvaschen Versuch entsteht, sich nicht nur auf einzelne Theile des Kopfes beschränkt, sondern sich auch auf die Gehororgane erstreckt, wie dies die haufig auftretende Injection am Trommelfelle bei forcirter Exspiration beweist. Solche öfters wiederkehrende Stauungen werden nothwendiger Weise eine permanente Hyperämie im Ohre erzeugen, durch welche nicht nur der im Mittelohre schon bestehende Entzundungsprocess gesteigert, sondern auch im Labyrinthe Circulationsstörungen hervorgerufen werden. Dasselbe gilt vom Einpressen von Flüssigkeiten mittelst des Valsalva'schen Versuchs in das Mittelohr. Beim Verfahren des Verfassers hingegen wird die Stauung in den Kopfgefässen vollständig vermieden, in die beim Valsalva'schen Versuche in Betracht kommende Action der Thoraxmuskeln entfallt.

Was den Werth des vom Verfasser angegebenen Verfahrens gegenuber dem Catheterismus anbelangt, so muss hervergehoben werden,
lass der beim Catheterismus angewendete Luftstrom keineswegs mit voller
Kraft auf das Mittelohr einwirken kann, weil ja die Catheterspitze von der
Tuba nicht fest umschlossen wird, die Luft somit zum Theile in den Rachen
zuruckstromt, dass ferner die Luft in Folge der starken Reibung im
Catheter mit grossem Kraftverluste an der Spitze des Schnabels ausströmt.
In dem Masse ferner, als die Spitze des Catheters mehr gegen die Tubenwand, denn gegen das Lumen des Canals gerichtet ist, wird die Kraft des
Luttstroms paralysirt und seine Wirkung auf die Trommelhöhle abge-

schwacht.

Diese Momente fallen bei dem vom Verfasser angegebenen Verfahren zum Theile weg; denn der vom Rachenraume in die Ohrtrompete zumeist mit stärkerer Stosswirkung eindringende Luftstrom übt nach allen Richtungen hin einen ziemlich gleichmassigen Druck aus, dringt daher hautig weherer und mit grösserer Wirkung in die Trommelhöhle ein als beim Catheterismus. Die Erfahrung zeigt auch, dass in vielen Fallen, in denen nach Anwendung der Luftdouche durch den Catheter unr eine massige Zunahme der Horweite bemerkbar ist, eine bedeutende Horverbesserung erfolgt, wenn in denselben Pällen die Luft nach dem Verfahren des Verfassers in das Mittelohr eingetrieben wird.

Diese Thatsache findet ihre Bestätigung in den von Barth (Z. f. O. Bd. XV) au geführten manometrischen Versuchen, welche ergeben, dass der stärkste Druck m. Mittelohre durch das mit dem Schlingacte verbundene Verfahren des Vertastere bewirkt wird, indem hiebei das in den Gehörgang eingefügte Manometer die Hälfte des angewendeten Luftdrucks anzeigt, wahrend bei der Fhonation und beim Catheterismus kaum ein Viertel des angewandten Druckes erzielt wird.

Anderseits kommen allerdings Falle zur Beobachtung, bei denen durch Anwendung dieses Verfahrens die Luft nicht in das Mittelohr getrieben werden kann, während die Luftdouche mit dem Catheter vollkommen gelingt. Diese gunstigere Wirkung des Catheterismus beobachtet man besonders bei jenen Mittelohraffectionen, bei denen in Folge excessiver Auflockerung der Tubenschleimhaut eine größere Strecke des Tubeneanals, vom Ostium pharvng, bis über den Isthmus tubae verlegt ist. Hier werden bei Einfultrung des Catheters in die Tuba durch den Schnabel des Instruments selbst die adhärenten Wände eine Strecke weit auseinander gedrängt und der Widerstand im hoher gelegenen Abschnitte des Canals durch den unmittelbar gegen das Hinderniss gerichteten Luftstrom überwunden. Dass der Catheterismus tubae bei Gaumendefecten, bei Paralysen der Gaumenmusculatur und anderen Anomalien im Nasenrachenraume, welche den Schlingaet behindern, sich wirksamer erweisen muss, als das Verfahren, bedarf keiner weiteren Auseinandersetzung.

Wenn das von mir angegebene Verfahren, in Bezug auf die therapentischen Erfolge der Luftzlouche durch den Catheterismus nur selten nachsteht, sich haufig sogar wirksamer erweist, so macht es dem Catheterismus gegenüber noch andere namhafte Vorzuge geltend. Diese sind.

1. Die Einfachheit der Ausführung, welche es auch dem mit dem Catheterismus nicht vertrauten Practiker ermöglicht, in vielen Fallen die Wegsamkeit der Ohrtrompete herzustellen und eine Reihe von Mittel-

ohraffectionen mit Erfolg zu behandeln.

2. Die Moglichkeit, Lufteintreibungen in das Mittelohr zu therapeutischen Zwecken vorzunehmen in den zahlreichen Fallen, in denen der Catheterismus der Ohrtrompete unausführbar ist oder auf bedeutende Hindernisso stosst. Besonders häufig ist dies bei Kindern der Full, die in Folge acuter und chronischer Nasenrachencatarrhe oder von Hypertrophie der Tonsillen durch consecutive Schwellung der Tubenschleimhaut und Exsudationen in der Trommelhöhle an hochgradiger Schwerhorigkeit leiden. Das Verfahren findet ferner Anwendung bei den schon fraher ges. hilderten angeborenen und erworbenen Difformitaten und Krankheiten im Nasenrachenraume (s. S. S1), welche der Einführung des Catheters hinderlich sind. Aber selbst bei normal wegsamer Nasenhohle wird dieses Verfahren ausschliesslich zur Wegsammachung der Ohrtrompete angewendet werden bei Personen, die sich gegen die Einführung des Catheters strauben, also bei nervesen Individuen, bei Greisen und endlich bei Reconvalescenten nach schweren Krankheiten, bei denen wegen Secretansammlung im Mittelohre die Wegsammachung der Ohrtrompete dringend erscheint, die Schwäche und Reizbarkeit jedoch die Ausführung des Catheterismus nicht gestattet. Hierans ergibt sich, dass das vom Verfasser augegebene Verfahren in allen Fallen Anwendung findet, in denen der Catheterismus der Ohrtrompete umgangen werden kann Wonn es sich also darum handelt, die Wegsankeit der Ohrtrompete durch einen Luftstrom herzustellen, so wird dieses Verfahren stets dem Catheterismus vorzuziehen sein, weil dadurch die unaugenehme Emphndung, die der Catheterismus verursacht, vermieden wirdt weil ferner die locale Reizung der Tubenschleinhaut durch die unnuttelbare Berührung mit dem Catheter entfällt und endlich, weil durch das Verfahren gleichzeitig die Wegsamkeit beider Tuben erzielt werden kann. Es musaber nach bricklichst wiederholt werden, dass oft genag der Cathetersmus der Chritompete sowohl als diagnostischer, wie als therapentischer Behelf durch kein anderes Vertahren zu ersetzen ist, insbesondere wo der Catheter als Leitungsrohre für die unenthehrlichen Injectionen von Flüssigkeiten und für die Einführung von Bougies in das Mittelohr dient.

3. Dieses Verfahren bietet dem Catheterismus gegenuber noch den Vortheil, dass es sich wegen seiner leichten Ausführbarkent vorzüglich zur selbstbehandlung eignet, namentlich bei den chronischen Mittelohraffectionen, bei welchen nach beendeter ärztlicher Behandlung eine zeitweilige Ventilation des Mittelohrs nothig ist, um die erzielte Hörverbesserung zu erhalten und einen Ruckfall zu verhindern.

Zur Einleitung von Däunpfen in das Mittelohr durch das vom Verfasser angegebene Verfahren bedient man sich der früher (S. 93) beschriebenen Dampfentwicklungsapparate, deren Ansatzstück mit einem kurzen Gunmischlau he in den verderen Abschnitt der Nase eingeführt wird. Bei rasch sich verflüutigenden Arzneistoffen wie: Schwefeläther, Essigäther, Jodäthyl, Chlorotorm, Terpentin, Jod, genügt die Anwendung des birnförmigen Gunmiballons, indem man entweder eine geringe Quantität des Medicaments in den Ballon träufelt oder die Dämpfe aus dem, den Arzneistoff enthaltenden Gefässe durch Aspiration auffängt. Da bei diesem Verfahren nur eine geringe Quantität von Dampfen in das Mittelohr gelangt, so muss die Manipulation mehrere Male wiederholt werden, soll eine grössere Dampfmenge in das Mittelohr getrieben werden.

Zum Schlusse wollen wir noch einige Modificationen des Verfahrens erwähnen, welche zur Injection von Flüssigkeit in das Mittelohr und zur Durchspülung desselben empfehlen wurden. Wird nemlich nach dem Vorschlage Saemann's der zur Lutteintreibung benützte Gummiballon mit Flüssigkeit gefüllt und diese bei geschlossenen äusseren Nasenöffnungen während eines Schlingactes oder auch diesen in den Nasenrachenraum injicirt, so dringt die Flüssigkeit bald mehr, bald weniger kraftig in das Mittelohr ein. Der ursprüngliche Vorschlag Saemann's wurde dahin midificirt, dass die Injection mit einer Spritze anstatt.

mit dem Ballon vorgenommen wird

Was den Werth dieser Behandlungsmethode bei den chronischen, ohne Perforation des Trommelfells verlaufenden Mittelohraffectionen betrifft, so hat die Erfahrung ergeben, dass die bei diesem Verfahren in das Mittelohr eindringende Flüssigkeit häufig nicht nur ein Gefühl von Vollsein, Unbehagen, Schwindel, hingenommenheit des Koptes, ein Wärmegefühl oder ein leichtes Brennen im Ohre, ondern nicht selten ohnmachtähnliche Anfalle mit den vehementesten Schmerzen im Ohre, eitrige Mittelohrentzündung mit Durchbruch des Trommelfells hervorruft, wehn eintweder ohne Folgezustände ablaufen, oder durch chronische Eiterung zur Destraction des Trommelfells und der Gehörknöchelchen und zur Caries des Warzenfortsatzes und des Felsenbeins führen kann.

Nebst diesen keineswegs seltenen, misslichen Zufällen beobachtete ich öfters eine im Laufe der Behandlung oder nach derselben wahrnehmbare Zunahme der Schwerhörigkeit und der subjectiven Geräusche. Am auffälligsten zeigte sich diese Verschlimmerung in solchen Fallen, in denen nach der Einspritzung eine reactive Entzändung im Mittelohre auftrat, durch welche erfahrungsgemäss

hantig der Adhastyprocess im Mittelohre nur beschleunigt wird.

Das genannte Injectionsverfahren führt namentlich bei einseitigen Mittelohraffertionen zu sehr bedenklichen Folgezustanden, weil nicht selten in den Nasenrachenraum eingespritzte Flüssigkeit wegen des geringeren Wichtelandes vorzugsweise in das normale Mittelohr eindringt und dawlist eine Reaction hervorruft, welche viel intensiver ist, als die im erkrankten Mittelohre, leh sah öfter Kranke, welche früher einseitig ohrenleidend waren mit wihrend der Behandlung mit dem erwähnten linjectionsvertahren auch wit dem früher nicht erkrankten Ohre von einer unbeilburen Mittelohraffection ergriffen wurden.

Gin-tigere Resultate erhält man durch diese Injectionsmethode bei perforirtem Trommelfelle, weil die in das Mittelehr eindrugende Flüssigkeit 4rrch die Perforationsöffnung in den ausseren Gehörgang abfliessen kann. Die Anwerdung ist jedoch nur bei bei derseitiger Perforation des Trommeltells gestattet, weil bei einseitiger Affection trotz der Neigung des Kopfes gegen

^{*)} Die Wasserdouche der Einstach's hen Ohrtrompete, eine Modification des Politzer'schen Verfahrens, Deutsche Klinik 1864.

die kranke Seite, die Flü-sigkeit häufig in das gesunde Ohr eindringt und dort eine acute Entzündung hervorrufen kann. Diese Injectionen haben aber noch den entschiedenen Nachtheil, dass ihre Anwendung den meisten Kranken lästig wird. indem noch häufiger, als bei der Weber'schen Nasendouche, mehrere Stunden andauernde Schmerzen in der Stirne, im Hinterkopfe, zuweilen auch im Ober-kiefer, ferner ein lästiges Brennen auf der Nasenschleimhaut, Kratzen und Würgen ım Schlunde auttreten.

Um kleinere Flussigkeitsmengen nach dem vom Verfasser angegebenen Verfahren, sowohl bei intactem als auch bei perforirtem Trommelfelle, in das Mittelohr zu bringen, empfiehlt sich folgender Vorgang: Der Kranke nimmt etwas Wasser in den Mund und neigt den Kopf leicht gegen die kranke Seite; hierauf wird 12-1 Pravaz'sche Spritze erwärmter Flüssigkeit durch die Nasenoffnung nach hinten gespritzt und unmittelbar danach die Lufteintreibung nach meinem Verfahren ausgeführt. Durch Auscultation kann das Eindringen eines Theiles der injicirten Flüssigkeit in die Trommelhehle constatirt werden. Bei Anwendung sterilisirter Losungen kommt es nach diesen Injectionen nur selten zu einer

schmerzbaften reactiven Entzundung.

Das vom Verfasser angegebene Verfahren kann bei Perforation des Trommelfells zur Ausspülung von Secreten im Mittelohre und zur Bespülung der Trommelhohle mit flussigen Arzneistoffen auf folgende Weise angewendet werden: Nachdem der Kranke etwas Wasser in den Mund genommen und den Kopf gegen die entgegengesetzte Seite geneigt hat, wird der Gehorgang mit warmem Wasser oder dem erwärmten Medicamente gefüllt und in dieser Kopfstellung die Lufteintreibung mit unterbrochener Stosswirkung vorgenommen. Durch die mit starker Blasenbildung aus dem Gehörgange entweichende Luft wird nicht nur häufig die Trommelhöhle förmlich ausgespült, sondern bei Anwendung von Medicamenten ihr Eindringen in das Mittelohr wesentlich erleichtert.

Untersuchungs. und Behandlungsmethoden des Mittelohrs durch den ausseren Gehörgang.

Luftverdünnung und Luftverdichtung im äusseren Gehörgange.

Die von Archibald Cleland im vorigen Jahrhundert angegebene Methode des Aussaugens von Luft aus dem ausseren Gehörgang, durch die er in einer Reihe von Fällen eine auffallende Hörverbesserung erzielte*), gerieth später in Vergessenheit. Erst um die Mitte des 19. Jahrhunderts wurde die Luftverdünnung im ausseren Gehörgunge als therapeutisches Mittel wieder durch Moos und v. Tröltsch empfehlen.

In den letzten Decennien wurde der therapeutischen Bedeutung der kunstlichen Luftdruckschwankungen im äusseren Gehörgunge grössere Beachtung zugewendet und das Studium auch auf die Wirkung der Luftverdichtung und auf

die Combination dieser mit der Luftverdünnung ausgedehnt.

Ch. Delstanche gebührt das Verdienst, die letzterwähnte Methode als sogenannte Massage des Trommelfells und der Gehörknöchelehen in die Praxie eingeführt zu haben.

Der therapeutische Effect der Lufteintreibungen in das Mittelohr kann in vielen Fallen durch Luftverdunnung im ausseren Gehör-

⁴⁾ van Swieten citirt meh: Comment, zu Boerhave's Aphorism. Tom. II. 1905, S. 677.

gange gesteigert werden. Durch die Aspiration der Luft aus dem ausseren Gehorgang wird das bei den Mittelohraffectionen so häufig nach innen gewölbte und straffer gespannte Trommelfell und mit ihm die Kette der Gehorknechelchen nach aussen gezogen und auf diese Weise der normalen Stellung näher gebracht, wedurch die Schwingbarkeit des Schallteitungsapparates erhoht wird. Gleichzeitig aber wird hiebei die Stapesplatte aus der Fenesträ ovalis etwas nach aussen geruckt und dadurch der erhohte Labyrinthdruck herabgesetzt. — Die Luftverdichtung im äusseren Gehorgang für sich allein kommt selten zu therapeutischen Zwecken in Anwendung, haufiger aber in Combination und alternirend mit Luftverdunnung als sog. Massage des Trommelfells und der Gehörknöchelchen (Delstanche), insbesondere bei der sog. Otosclerose und bei Adhäsivprocessen im Mittel-hre, welche mit Starrheit der Verbindungen der Gehörknochelchen einhergehen.

Luftverdünnung im ausseren Gehörgange.

Zur Luftverdünnung im äusseren Gehörgange bediene ich mich des von Ch. Delstanche angegebenen Masseurs (Fig. 83). Dieser besteht aus einer 4 acm langen und 21 cm im Durchmesser betragenden Metallröhre, in welcher

ine schmillere, mit einem Spritzenstempel versehene Röhre auf und ab bewegt wird. Der Rückstoss des stempels, resp. die Aspiration wird durch eine zwischen dem Stempel und dem Boden der äusseren Metallröhre befindliche Spirale bewirkt. Dieses Instrument hat sich mir in der Praxis vorzüglich bewährt. Delstanche benotzt susserdem seinen Rarefacteur da, wo eine intensivere Luftverdünnung im Gehörgange zur Anwen-lung kommen soll In dem von Dollmann modi-ficirten Masseur Delstanche wird durch eine längere spirale, welche in entgegengesetzter Richtung wirkt, wie die im Masseur Delstauche, eine entsprechend stärkere Luftdruckschwankung im äusseren Gehörgange bewirkt, weshalb dessen Anwendung, im Hinblick auf die Mög-lichkeit der Entstehung von Ecchymosen am Trommelfelle und im tichörgange grössere Vorsicht erfordert. In Ermanglung eines Masseurs kann man sich entweder sines Siegle'schen Trichters bedienen oder eines 30 cm langen Gummischlauches, der mit einer Olive luftdicht to den tiehörgang eingefügt und dessen freies Ende mit einem kleinen, jedoch kräftig wirkenden Ballon (Nr. III) verbanden wird. Die Luftverdünnung geschieht in der Weise, dass man den Ballon vorerst zusammendrückt, dann die Olive luftdicht in den Gehörgang einfügt, worauf mit der Compression allmählig nachgelassen wird. Diese Procedur kann in einer Sitzung 4 5mal wiederholt werden.

Kirchner und Haug empfehlen die Aspiration auf dem Munde durch einen dickwandigen Gummischlauch. Bei jeder Art der Luftverdünnung ist darauf zu achten, dass die Aspiration nicht zu rasch erfolge, weil dadurch schmerzhafte Zeireissungen von Blutgefassen im Gehörgange und am Trommelfelle entstehen können.

Die Luftverdünnung im ausseren Gehorgange wird angewendet:

- I. Zu diagnostischen Zwecken.
- a) Sie ermoglicht es mit Hilfe des Siegle'schen Trichters aus der durch be Inspection wahrnehmbaren Grosse der Excursion den Grad der Span-



Massem von Ch Debetanche

nung und Resistenz der einzelnen Partien des Trommelfells zu bestimmen und partielle oder ausgedehnte Verwachsungen desselben mit

der inneren Trommethohlenwand zu diagnosuctren

b) Zur Autfindung von Perforationsoffnungen da, wo die Perforationsrander sich berühren und nur bei der Aspiration au dem Hervorreiten des Secrets an einer bestimmten Stelle des Trommelfells erkannt werden.

O Zur Diagnose partieller Eiterungen im Mittelohr, insbe-

sondere der Attie- und Antrumert-rungen

d) Zur Diagnose polyposer Wucherungen im Attic und im Antrum.

et Zur Diagnose extraduraler Abscesse is d. speciellen Theil).

II. Zu therapeutischen Zwecken.

a) Bei allen, mit Einzichung des Trommelfells verbundenen Trommelhohlen-Tubencatarrhen, jedach stets erst nach vorheriger Wegsammachung der Ohrtrompete durch die Luftdouche.

bi Bei Adhasionen zwischen Trommelfell und innerer

Trommelhohlenwand.

e) Nach der Paracentese des Trommelfells zur Aspiration serbser, schleimiger oder eitriger Secrete aus der Trommel-

hohle in den ausseren Gehorgang.

d) Zur Aspiration von Eiter aus der Trommelhohle in den ausseren Gehorgang (E Politzer, Gruber) bei chronischen Mittelohreiterungen, und zwar stets nach vorheriger Luftdouche, ferner in Fallen, in denen Luttemtreibungen per tubam unmöglich sind oder nicht gelingen, und ereilich bei begrenzten Eiterherden in der Trommelhöhle, welche mit dem Tubercanale nicht communiciren.

er Bei subjectiven Gerauschen im Ohre, welche öfters nach der Luftverdemung entweder ganz aufhoren oder weniger lästig empfunden werden Aussirdem tritt nach Anwendung der Luftverdumung im Gehorgange sehr haufig eine bedeutende subjective Erleichterung im Ohre und im Kopfe ein, welche dieser Methode einen bewonderen Werth bei der Behandlung der Mittelohreatarrhe verleiht.

1) Zur Beseitigung von Schwindel und Schwindelanfallen in Folge gesteigerten Labyrinthdruckes. Dieser wird entweder durch Krankheitsproducte im Mittelehr oder durch pathologische Processe im Labyrinth selbst hervorgerufen. Schwindelanfälle, welche durch Ausspritzen des Ohres bei perfeirtem Trommelfelle oder durch andere Manipulationen am Ohre veranlasst werden, konnen durch Luttverdunnungen rasch beseitigt werden. Delstanche gelang es in einem Falle von pletzlich entstandener Taubheit in Folge von Detonation, Goris und Lecocq bei epileptrörmen Antällen (Epilepsia ex aure laesa) durch Behandlung mittelst des "Rarefacteurs Delstanche" Heibung zu erzielen.

Eine allmählige Verdumung der Luft im ausseren Gehörgange wird durch die von mir emploniene luftd elle Obturation des ausseren Gehörganges erzielt*) Sie bewirkt, wie ich manometrisch nachgewiesen habe, eine Resorption der abge spertten Laft, wodurch nach der Luftdouche ein Zurücksinken des Trommelfeds nach innen hintangehalten wird.

Zum Verstopfen des Gehörgungs bedient man sieh eines mit Fett durch trankten, haselnussgrossen Baumwellpfroptes, welcher mit mässigem Drucke so tief in die aussere Ohröffnung hineingepresst wird, dass er den ausseren Theil des

^{*)} A. Politzer, Wiener med. Wochenschr. 1867.

knorpeligen Ganges ausfüllt. Die Obturation wird Abends vorgenommen, und der Propf des Morgens wieder entfernt*).

Luftverdichtung im ausseren Gehörgange

Die Luftverdichtung im äusseren Gehorgange findet bei den ohne Trom melfellperforation verlaufenden Mittelohrerkrankungen wert seltener Anwendung als die Luftverdünnung. Hingegen werden bei Perforation des Trommelfells in einer Reihe von Fällen durch Luftverdichtung im Gehörgange günstige Resultate erzielt (Lucae). Die Luftverdichtung wird am zweckmässigsten durch den Delstanche'schen Masseur oder mit dem oben angegebenen einfachen Ballonapparate vorgenunmen. Hiebei entweicht die durch den Tubencanal in den Nasenschenraum gepresste Luft mit einem deutlich horbaren Rasseln oder bei Mangel von flüssigem Secret mit einem trockenen Knattern in den Nasen-Rachenraum

Die Luftverdichtung im ausseren Gehörgange wird angewendet:

I. Zu diagnostischen Zwecken:

Zur Constatirung einer Trommelfellperforation, in Fällen, in denen die Lucke im Trommelfelle nicht sichtbar ist und die Luckeintreibung per tubam ein negatives Resultat ergibt. Wird das eine Ende les Auscultationsschlauches in die Nusenoffnung des Kranken gehalten und lasst man diesen zur Vermeidung der störenden Respirationsgeräusche johng durch den Mund athmen, so hort man bei jeder Luctverdichtung im Gehorgange sehr deutlich das Gerausch der in den Rachenraum entweichenden Luct (Methode des Verfassers).

II. Zu therapeutischen Zwecken

a) Bei Perforation des Trommelfells zur Entfernung von Seineten aus dem Mittelohre in Fallen, in denen weder durch Lufteintreiber zen per tubam, noch durch Luftverdannung im ausseren Gehorgange seitet aus der Trommelhohle herausbefordert werden kann. Das Seinet wird bei dieser Manipulation nur aus dem verderen Trommelhohlenabschnitte im? aus dem Tubencanale in den Nasenrachenraum gepresst. Hiebei sind grossere Druckstarken, die leicht Schwindelanfalle hervotrufen, zu vermeiden.

b) Nach der Paracentese des Trommelfells, wenn zähe, turch die kunstliche Geffnung im Trommelfelle schwer entfernbare Schleimmassen durch den Tubencanal in den Nasenrachenraum befordert werden

willen.

c) Bei trockener Perforation zur Wegsammachung der Ohrtringete, wenn dies durch Lufteintreibungen per tubam nicht gelingt. Diese Procedur muss mit grosser Versicht vergenommen und bei eventuell intretendem Schwindel sofert unterbrechen werden (vgl. die Contraindi-

atminist.

d) Zur Durchspulung der Trommelhehle vom äusseren Gehergange aus, wenn diese per tubam oder nach der von mir angegebenen Meh ale nicht ausführbar ist. Die Procedur ist folgende: Nach der Reimgung des Mittelohrs vom Secret durch die Luftdouche per tubam und nach Abspritzung des äusseren Gehörganges wird dieser mit warmem Wasser gebaut, dann die Ohve des Schlauches luftdicht in die Ohroffnung eingeigt und durch Compression des lufthalugen Ballons das Wasser durch

[&]quot;) Bing empfiehlt zur Obturation einen mit Luft gefüllten Gummiptropf.

den Tubencanal in den Nasenrachenraum getrieben. Zum Einspritzen einer grosseren Menge warmen Wassers kann man sich einer mit einem Olivenansatz versehenen, grosseren Spritze oder einer kleinen Ballonspritze bedienen. Diese zuerst von mir angegebene Procedur hat sich bei einer Reihe hartnäckiger Mittelohreiterungen therapeutisch bewährt, wo andere Methoden versagten.

e) Bei gewissen Formen von Schwerhörigkeit in Folge

von Mittelohreatarrhen (Delstanche, s. d. speciellen Theil).

f) Zur Linderung subjectiver Geräusche, welche weder durch Lufteintreibungen per tubam, noch durch Luftverdünnung im äusseren Ge-

horgange vermindert werden.

Die Luftverdichtung im ausseren Gehorgange ist contraindicirt bei Retraction des Trommelfells, ferner bei Perforation des Trommelfells mit so starken Widerständen in der Ohrtrompete, dass diese sich für die Lufteintreibung nach meinem Verfahren als unwegsam erweist. In diesem Falle wird durch Compression der Luft im Gehörgange durch den auf die Labyrinthfenster ausgeübten Druck oft heftiger Schwindel. Ohrensausen und Betäubung hervorgerufen, zu deren Beseitigung man sofort die Luftverdünnung im äusseren Gehorgange anwenden muss.

Wie aus dem Vorhergehenden erhellt, ist die Methode der Luftverdünnung und Luftverdichtung immer nur als eine Ergänzung, in manchen Fällen allerdings auch als theilweiser Ersatz jener Methoden zu betrachten, die zur Wegsammachung der Ohrtrompete dienen.

Wenn Burnett (University Med. Mag. 1899) die Luftdouche per tubam durch die Pneumomassage ersetzt wissen will, so berüht dieser Vorschlag auf einer jedenfalls zu optimistischen Auffassung von dem Werthe dieser Behandlungsweise.

Luftverdünnung und Luftverdichtung im ausseren Gehörgange.

Die rasch auf einander folgende, alternirende Anwendung beider Methoden, von Delstanche als Massage des Trommelfells und der Gehörknöchelchen in die Praxis eingeführt, bezweckt eine ausgiebige Verschiebung der Kette der Gehörknochelchen, deren Beweglichkeit theils durch Rigidität ihrer Gelenke, theils durch Adhäsionen zwischen Trommelfell, Gehorknöchelchen und den Wänden der Trommelhohle herabgesetzt ist. Diese Methode eignet sich daher vorzugsweise bei nachweisbaren Adhärenzen in der Trommelhohle und bei der sog. Otoselerose.

Zur Pneumomassage des Trommelfells bedient man sich des Masseur Delstanche oder des von desem Autor erfundenen "Raretacteur a double effet". Mit Hilfe des letztgenannten Apparates lässt sich die Dauer der Rarefaction und Compression nach Belieben verlängern oder auch in rascher Aufeinanderfolge die alternirende Verdichtung und Verdünnung der Luft mit vibratorischer Schnelligkeit ausführen. Haug und Gelle empfehlen die oseillatorische Massage mit dem Munde mittelst eines die kwandigen Gummischlauchs in der Dauer von ¼ ¼ Minute Lucae schlägt zur Vermeidung eines Ueberdruckes eine kleine Seitenöffnung am Gummischlauche vor, wogegen Ost mann den absolut luftdichten Verschluss des Gehörgangs bei der Pneumomassage befürwortet. In den letzten Jahren sind von Wegener. Breitung (Fig. 84), Chevalier Jackson. Seligmann u. A. electromotorische Apparate construrt worden, an welchen der Masseur Delstanche durch einen electrischen Motor in Bewegung gesetzt wird und bei denen durch Regulirung der Stromstarke die vibratorischen Luftdruckschwankungen im Gehörgange nach Bedarf beschleunigt oder herabgemindert werden können. Der durch diese Apparate erzielte, therapeutische Effect übertrifft wohl in manchen Fällen die Wirkung des Masseur Delstanche, während in anderen Fällen der letztgenannte Apparat sich als wirksamer erweist.

Die Massage wird in der Regel mit der Asptration eingeleitet, welcher die Compression folgt. Die Dauer der Manipulation, d. i. die Zahl der Massagebewegungen, hangt von der anatomischen Grundlage der Hörstörung ab. Sie variurt von 10-30 und darüber. Je hochgradiger die Horstörung, von desto langerer Dauer kann die Massage sein. Zuweilen, wie bei mani hen Fallen von Sclerose, erweisen sich kurze, rasch auf einander folgende Stosse wirksamer, als langsame Aspirationen und Compressionen mit grosserer Druckstärke. Seligmann empfiehlt die vibratorische Massage ins zu 100 Vibrationen. Ostmann will gunstige Erfolge von einer 5 bis 10-20 Minuten dauernden Massage beobachtet haben.

Die Intensität der bei der Massage in Anwendung kommenden Luftdruckschwankungen richtet sich nach dem Grade des Schallleitungshindermases. Je hochgradiger die Herstörung ist, deste grösser werden die anzuwendenden Druckstarken sein. Bei Mittelohrerkrankungen mit geringgradiger Hörstörung verursacht kräftige Massage ein schmerzhaftes Gefühl,

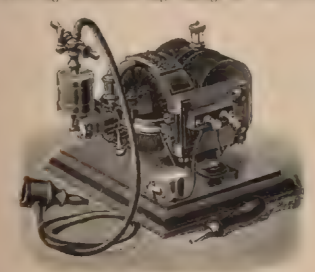


Fig. 84.
Blectromotorischer Masseur nach ftreitung von Reiniger, Gebbert u. Schall

zoweden Schwindel und vermehrtes Sausen, während bei hochgradiger Hörstörung die Massage von derselben Druckstarke fast keine unangeschmen Empfindungen hervorruft. Demgemäss wird man in jedem Falle die Asparation und Compression nur allmählig steigern, wobei man auf die hieber geäusserten subjectiven Empfindungen des Kranken Rucksicht achmen muss. Beim Eintritt einer schmerzhaften Empfindung ist die Druckstarke zu vermindern.

Jankau und Hjisch haben unabhangig von einander Apparate zur "Doppelma-age" construirt, in welchen die Laftdouche durch den Catheter mit der Preumema-sage im Gehörgunge combinirt wird. Der therapeutische Effect solllurch die Combination beider Methoden wesentlich erhöht werden.

Die Pneumomassage bewirkt in vielen Fällen nicht nur eine merkliche Hörzunahme, sondern auch eine momentane, dauernde oder vorübergehende Herabsetzung der Intensität der subjectiven Gerausche. Einen autfällig gunstigen Einfluss tibt sie auf die die Ohraffectionen begleitenden

Kopfsymptome, wie Schwere, Vollsein, Betäubung etc., welche nicht selten ganzlich beseitigt werden. Bisweilen jedoch beobachtet man selbst nach kurz dauernder Anwendung der Pneumomassage eine Zunahme der subjectiven Gerausche, Betäubung und Horverminderung. Contraindicirt ist die Pneumomassage bei entzundlichen Erkrankungen des Mittelohrs und bei primären uncomplicirten Erkrankungen des schallpercipirenden Apparates (Ostmann).

Zur unmittelbaren Mussage der Gehörknöchelchen empfiehlt Lucae eine federnde Drucksonde, deren ausgehöhlte Spitze, mit einem Kautschukplättchen überzogen, auf den Processus brevis aufgesetzt wird. Durch wiederholte leichte Pressionen der vermittelst einer Spirale federnden Sonde auf den kurzen Hammertortsatz wird die Kette der Gehörknöchelchen mobiliert und bei Adlasivprocessen im Mittelohre eine Hörverbesserung verschiedenen Grades erzielt. Das Verfahren ist selbst bei vorsichtiger Handhabung des Instruments oft sehr schmerzhaft, wird aber zuweilen nach wiederholter Anwendung gat vertragen. Ein wesentlich verhessertes Instrument, durch welches die Grösse des Drucke- genau gemessen werden kann, wurde von Lucae auf dem letzten intern, otolog. Congress in London demonstrirt. Jacobson und Walb berichten über gunstige Resultate durch Anwendung der federnden Drucksonde bei chronischen Mittelohreutarrhen. Nach meinen Erfahrungen wird durch die Massage mittelst der Drucksonde im Grossen und Ganzen kein besseres Resultat erzielt als mit der Pneumonassage. In einzelnen Fällen beobachtet man allerdings eine grössere Hörzunahme nach Anwendung der Drucksonde, doch stehen diesen Fällen wieder solche gegenüber, bei welchen die Drucksonde eine Hörverschlimmerung erzeugt.

C. Die Hörprüfungen.

Die Hörpräfungen nehmen unter den diagnostischen Hülfsmitteln in der Otologie einen hervorragenden Platz ein. Sie dienen nicht nur zur Bestimmung des Grades der Hörstörung, sondern auch ott genug zur Constatirung der Localisation der pathologischen Veränderung im Gehörorgane, insoterne wir in Fällen, in denen die anderen objectiven Untersuchungsmethoden ein negatives Resultat liefern, durch die Functionsprüfung zu bestimmen im Stande sind, ob das anatomische Substrat der Functionsstörung im Schallleitungsoder im Nervenapparate seinen Sitz hat. Die Hörprüfungen erlangen aber auch noch dadurch einen besonderen Werth, dass wir während der Krankenbeobachtung nur durch diese das Resultat der eingeleiteten Behandlung zu controliren in der Lage sind.

Bei den Hörprütungen zu dingnostischen Zwecken muss die Perceptionsfähigkeit sowohl für die durch die Luft zum Trommelfelle fortgepflanzten Schallwellen, als auch die Schallperception durch

die Kopfknochen gesondert geprüft werden.

A. Prüfung der Perceptionsfähigkeit für die durch die Luft zum Trommelfelle fortgeptlanzten Schaliwellen.

I. Prüfung der Horscharfe für einfache Tone.

a) Prüfung der Perceptionsfähigkeit für Uhr und Hörmesser.

Die bisher ublichen Behelfe, die Uhr, die Stimmgabel und die Sprache, erweisen sich für eine exacte Bestimmung der Horfunction bei den Krankheiten des Gehororgans als mangelhatt

Zur Prüfung der Hörschärfe für einfache Tone bedient man sieh noch jetzt haufig der Taschenuhr. Da jedoch die verschiedenen Uhren in Bezug auf Höhe und Starke des Klanges wesentlich differiren, die Prufungsresultate mit verschiedenen Uhren daher auch verschieden sein mussen, so sind sie für eine allgemein verstandliche Pracisirung der Horscharfe nicht geeignet.

Diese Mängel veranlassten mich, die Construction eines neuen, einheitlichen Hormessers von bestimmter Schallstarke zu versuchen, welcher

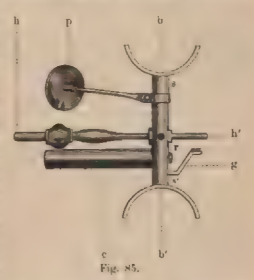
he Horprufung mit der Uhr zu ersetzen bestimmt ist.

Dieser (Fig. 85 natürliche Grösse) besteht aus einem 28 mm langen und 4.5 mm dicken, wagrecht stehenden Stahleylinder e, welcher durch em streng gehendes Schraubengewinde r mit der senkrechten, aus Hartkautschuk gefertigten Saule auf verbunden wird. Ueber der Befestigungsstelle des Cylinders ist der um

eeine Axe bewegliche Percussionshammer hilf angebracht, der durch Niederfallen auf den Stahleylinder

den Ton erzengt

Da die Intensität des Schalles von der Fallhähe des Percussions-Lammers abhängt, so ist, um bei allen Instrumenten eine gleiche Fallnobe berzustellen, an der hinteren Feripherie der Säule eine Hemmung in Form eines winkelig gekrümmten, mit einer weichen Gummiplatte ersebenen Hartkautschukstücks g angebracht auf welche der bintere kurze Hebelarm des Hämmerchens mit dem Mittelfinger niedergedruckt wird. Am oberen und unteren Ende der Säule befinden sich zwei halbkreisformige, flache Bogen bb', welche zum Fassen des Instruments mit dem Zeigefinger und dem Daumen bestimmt ind. Unterhalb ies oberen Rogens ist in die Kauttuksaule ein 4 cm langer, mit mer rundlichen Metallplatte p verwhener Stift eingefügt. Dieser dient



or Prütung der l'erception durch die Kopfknochen, indem man bei geschlossenen schorgungen die Metallplatte unt der Schläfe oder mit dem Wurzenfortsatzt in Beruhrung bringt. Ebenso wird in Fällen, in denen der Ton des Hörmessers elbst in der kürzesten Distanz nicht mehr gehört wird, die rundliche Metallplatte unt der Umrandung der Eusseren Ohröffnung in Berührung gebracht, um zu erunen, ob der Ton bei Contact des Hörmessers mit dem Eusseren Ohre per-

Der Ton des auf è abgestimmten Hörmessers lässt sich dem Ticken einer tark schlagenden Ubr vergleichen. Eine genauere Abstimmung liesse sich durch triböhlen des Cylinders und durch die Bestin mung seines Tones durch Anbläsen einer Mündung erzielen. Es ist selbstverständlich, dass das Instrument als einstelleher Hormesser nur dann seinem Zwecke entspricht, wenn dessen sämmtliche bestandtheile ber allen Instrumenten genau übereinstimmen und ausserdem noch edss Instrument genau abgestimmt wird. Bei hochgradiger Hörstörung, wo der Hörmesser nicht mehr gehört wird, benütze ich öfters das Metronom.

Bei der Horprufung mit diesem Hormesser muss ebenso, wie bei der unt der Uhr, auf die Richtung der Schallquelle zur ausseren Ohröffnung Rucksicht genommen werden, da die Horscharfe wesentlich arch die Stellung der Schallquelle zum Ohre modificirt wird (Gellé, kugel). In der Rogel wird der Ton intensiver und auch in grösserer

Distanz gehört, wenn die den Hörmesser und die aussere Ohröffnung verbindende Linie auf die Seitenfläche des Kopfes nicht senkrecht steht, sou-

dern etwas nach vorn gerichtet ist.

Um die Hörscharfe genau zu bestimmen, benützt man einen Centimetermassstab, welcher, horizontal gehalten, unterhalb des Ohrläppehens an den Kopf angelehnt wird, wobei die Beruhrung des Hormessers mit dem Massstabe, wegen der unmittelbaren Zuleitung der Schwingungen zu den Kopfknochen, vermieden werden muss. In jedem Ordinationszimmer ist überdies entweder am Boden oder an der Wand eine Metereintheilung anzubringen, um die Horschärfe auch für grössere Distanzen genau bestimmen zu können.

Jedes der beiden Gehörorgane muss in Bezug auf Hörschärfe gesondert geprüft werden, zu welchem Zwecke bei der Untersuchung des einen Ohres der Gehörgang des anderen mit dem befeuchteten Finger moglichst luftdicht verschlossen wird. Die Bestimmung der Hordistanz geschieht nun in der Weise, dass man sich mit dem Instrumente in der Richtung des Massstabs dem Ohre allmählig nabert, bis der Kranke die Anzahl der Schläge des Hörmessers genau angibt. Um Täuschungen zu vermeiden, lässt man den Kranken mit der Handfläche der betreffenden Seite das Auge verdecken, damit er die Stelle, wo sich die Schallquelle befindet, nicht sehen könne.

Es muss jedoch sogleich hier zur richtigen Beurtheilung des Werthes der Horprufungen bemerkt werden, dass die Horscharfe nicht nur an verschiedenen Tagen, sondern auch zu verschiedenen Tageszeiten, ja in kurz auf einander folgenden Zeiträumen, ferner unter dem Einflusse der Temperatur und des Feuchtigkeitsgehaltes der Luft, und in Folge von somatischen und psychischen Zuständen merklichen Schwankungen unterworfen ist. Dass der Tageslarm und Geräusche das Horprufungsresultat beein-

flussen, ist selbstverständlich.

Bei der Prüfung der Hörschärfe mit dem Hörmesser oder der Uhr ergeben sich häufig merkliche Differenzen in der Distanz, je nachdem das Instrument von einer ausserhalb der Perceptionsgrenze gelegenen Entfernung dem Ohre genähert oder umgekehrt bei Perception des Tones vom Ohre entfernt wird. Im fetzteren Falle ist die Hördistanz fast immer größer, als im ersten Falle. Der Grund hieson ist meiner Ansicht nach darin zu suchen, dass beim Nähern der noch nicht hörbaren Schallquelle zum Ohre die im Ruhezustande befindlichen Endigungen des Hörmerven einer stärkeren Schalleinwirkung bedürfen, um aus ihrer Gleichgewichtslage gebracht zu werden, daher die Schallquelle zur Erregung des Hörnerven dem Ohre näher gebracht werden muss. Hingegen wird beim Entfernen der hörbaren Schallquelle vom Ohre der im Erregungszustande befindliche Hörnerv durch Vibrationen von geringerer Intensität noch in Erregung erhalten und der Schall in größerer Entfernung percipirt.

Die von Hartmann, Chimani und dem Verfasser bei einer grösseren Anzahl Normalhörender in moglichst gerauschlosen Raumen vorgenommenen Horprafungen ergaben als mittlere normale Horweite für diesen Hormesser einen Distanzwerth von 15 m. Bei einer Hordistanz von 1 m. wird somit nach dem Verschlage von Knapp und Prout die relative Hörscharfe als 15, bei einer solchen von 10 cm als 2,1 bei 3 cm als 2,5 der für diesen Hormesser angenommenen normalen Hörschärfe ausgedruckt*). Nach meinen und Bezold's Erfahrungen lasst sich aus der Zunahme der Horweite für den Ton des Hormessers mit grösserer Sicherheit auf eine entsprechende

^{*1} Nach Jacobson wird bei Prüfung in geschlossenen Räumen durch diesen Bruch das Verhältniss der normalen zur pathologisch veränderten Hörschärfe nicht ausgedrückt.

Zunahme der Hörweite für die Sprache schliessen als bei der Prüfung mit der Taschenuhr; doch kommen oft genug Falle vor, bei denen zwischen der Horweite des Hörmessers und der Sprache ein starkes Missverhältniss besteht. Insoferne als zwischen der Hörweite des Hörmessers oder der Uhr) und der Sprache kein bestimmtes Verhältniss besteht, kann der Horprufung mit dem Hörmesser (resp. der Uhr) nur ein relativer Werth zugesprochen werden. Einen Vortheil gewährt indess die Prüfung mit dem Hörmesser (oder der Uhr) zur Constatirung geringgradiger Hörstorungen, welche im gewöhnlichen Verkehre, ja selbst bei der Prüfung mit der Flustersprache kaum bemerkbar sind, bei Prüfung mit schwachen Schallwellen jedoch zur Evidenz nachgewiesen werden können. Ebenso kann man wahrend der Behandlung aus der Ruckkehr der bereits geschwundenen Perception des Tickens (Uhr oder Hörmesser) oder aus einer betrachtlichen Distanzzunahme für diese auf eine Hörverbesserung für die Sprache schliessen.

Die auf dem Principe des Sonometers von Hughes basirenden, kostspieligen Hörmesser von Hartmann. Cozzolino, Gradenigo u. A., an welchen die Schlage eines Neef'schen Hammers mittelst Telephons dem Ohre zugeleitet und durch Verschieben der Inductionsrolle gradatim abgeschwächt oder verstärkt gehört werden, haben sich in der Praxis nicht bewährt.

bt Prüfung der Perception durch die Luftleitung mit musikalischen Tönen.

Die von den Facharzten benützten Behelfe sind: eine Serie von Stimmgabeln, verschieden hohe Pfeifen, eine Serie Königscher Stahleylinder und musikalische Instrumente.

Stimmgabeln*). Unter den Hörprüfungen zu diagnostischen Zwecken nehmen die Stimmgabeluntersuchungen einen hervorragenden Platz ein. Insbesondere wurde durch die in den letzten Jahren weiter ausgebaldeten, combinirten Stimmgabeluntersuchungen der Luft- und Kopfknochenleitung mittelst hoch und tief gestimmter Gabeln ein wesentlicher Fortschritt in der Differentialdiagnose der Mittelohr- und Labyrinthaffectionen angebahnt.

Die Widersprüche, welche sich so häufig nus den Resultaten der Hörprüfungen verschiedener Antoren ergeben, beruhen zweifellos auf der Verschiedenheit der Untersuchungsmethoden und der zur Prüfung benutzten Stiemigabeln. Lin einheitliches Vorgehen bei den Hörprüfungen, sowie die Benützung gleichartiger Stimmgabeln und Instrumente erscheint daher sehr wünschenswerth und

^{*)} Do in den meisten Lehrbüchern die Schwingungszahlen der einzelnen Tone unrichtig angegeben werden, so füge ich hier die Appunnische Tabelle an, in welcher die Ziffern nach reinen Tonverhältnissen berechnet sind.

('-1 = 33' ('-1 = 33' ('-1 = 64' 0 = 1286' ('-1 = 2565' ('-1 = 33' ('-1 = 2565' ('-	1)-2 ± 36		\$-2 : 55,115 \$-1 = 106,56 5 : 210,21 6 : 420,95 6 : 240,95 6 : 270,96 6 : 170,66 6 : 260,95 6 : 620,56 6 : 620,56	H-7 = 60 H-1 190 h = 240 h1 = 650 h3 = 960 h3 = 1984 h4 = 6846 h5 = 7680
		f = 5121.12 g5 = 6144 f = 10842.24 g5 = 12285	as = 1,0050 ps	

Gegen die Richtigkeit der Appunn'schen Zahlen hoher Stimmgabeltöne sind von Melde (Ann. d. Physik u. Chemie, Bd. 52, 1894), von F. A. Schultze und C. Stumpf (Wiedem, Ann. d. Physik, Bd. 48, 1899) Einwendungen erhoben gurden.

müsste zur Vermeidung von Irrthümern baldigst ungestrebt werden. Sehr bedauerlich ist es, dass in neuerer Zeit einzelne Fachärzte unter Hinweis auf die jedem Kliniker bekannten Ausnahmsfälle, den Werth der Stimmgabelprüfungen für die Diagnose der Localisation der Hörstörungen auf ein geringes Maass herabzudrucken versuchen. Dem gegenüber muss auf Grundlage langjühriger Erfahrungen betont werden, dass den Stimmgabelprüfungen für alle Zeiten ein bleihender Werth für

die Diagnostik der Hörstörungen gesichert ist.

Wahrend Manche zu diagnostischen Zwecken eine Octavserie der ganzen Tonreihe von C 3 = 64 V bis c = 16384 V., im Ganzen 9 Stimmgabeln benützen. empfiehlt Bezold die von Edelmann construirte continuirliche Tongabelreihe. Diese umfasst 10 Stimmgabeln, 2 gedackte Pfeifen und eine Galtonpfeife. Die Stimmgabeln sind mit verstellbaren Belastungsgewichten versehen und dadurch für einen verschieden grossen Tonbereich abstimmbar. Ebenso sind die 3 l'feifen, die das obere Ende der Tonreihe umfassen, durch ihren besonderen Mechanismus für einen grösseren Tonbereich abgestimmt. Auf diese Weise umfasst die Be-zold'sche Tongabelreihe die ganze Tonscala des menschlichen Gehörorgans vom Subcontra-C mit 16 Doppelschwingungen bis zu den höchsten noch wahrnehmbaren Tönen.

Dieser complicirte Apparat eignet sich zur Auffindung der bei Ohren-kranken selten vorkommenden Tonlücken, sowie zur Feststellung des Tonbereiches bei Taubstummen, ist jedoch, abgesehen von seiner zeitraubenden Handhabung. für die Differentialdiagnose der Mittelohr- und Labyrinthaffectionen überflüssig, du man dasselbe Resultat mit einer geringen Anzahl von Stimmgabeln erreicht. Hartmann empfiehlt eine aus 5 Stimmgabeln bestehende Reihe von c = 128 V., c¹ = 256 V., c¹ = 512 V., c⁵ = 1024 V., c⁴ = 2048 V. (einfache Vibrationen); Dennert c oder c¹. c³—c⁵; Panse c¹ c⁵; Bonnier eine genau auf 100 Doppelvibrationen abgestimmte Gabel; Lucae eine kleine mit einer Scala versehene englische Stimmgabel, an der durch Verschiebung der Klemmen eine Tonsteigerung bis zu einer Octave erzielt werden kann.

Der practische Arzt benöthigt zu diagnostischen Zwecken und zur Prüfung der Perception für tiefe, mittlere und hohe Töne mindestens die 3 Stimmgabeln $c=128,\ c^4=256^4)$ und $c^4=2048.$

Da bei den meisten Stimmgabeln durch Anschlagen der Zinken (besonders an harte (legenstände) ausser dem Grundtone noch eine Anzahl klingender Obertone entstehen, welche störend bei der Untersuchung wirken, so habe ich zu deren Beseitigung die Belastung der Stimmgabeln mit zwei die Zinken umgreifenden, durch Schrauben fixirten Messingklemmen vorgeschlagen. Die Obertone lassen sich auch durch Zusammendrücken der unteren Zinkenenden in der Nühe ihrer Umbiegungsstelle beseitigen. In neuerer Zeit liess ich Stimmgabeln anfertigen. an welchen die Klemmen weggelassen und die Belastung der oberen Zinkenenden durch Abfeilen der unteren Zinkenenden an der Innenseite nabe der Umbiegungestelle erzielt wurde. An diesen Gabeln sind beim Anschlagen an einen weichen Gegenstand keine Obertone wahrzunehmen. An der kleinen Blakeischen Stimmgabel mit reinem Grundtone sind die oberen Zinkenenden stark verdickt. Eitelberg, Lucae u. A. haben zur Erzielung eines gleichmässigen Anschlages einen Apparat construirt, an dem die Stimmgabel mit einem federnden Hammer verbunden ist, doch wird durch Abnützung der Stahlfeder die Stärke des Anschlages im Laufe der Zeit alterirt.

In neuester Zeit hat Gradenigo **) ein optisches Verfahren angegeben. durch das sich die Grade der Schwingungsintensität der Stimmgabel mit ziemlicher Genauigkeit mit dem Auge ablesen lassen. Er benützt hierzu tiefe Stimmgabeln von 40-80 Vibrationen, an deren oberen Zinkenenden auf weissem Grunde ein schwarzes breieck gezeichnet ist, welches durch seitliche Striche in 3 Theile getheilt ist (Fig. 86). Wird die Stimmgabel angeschlagen, so erscheinen bei der grössten Excursion optisch zwei blass contourirte Dreiecke mit einem gemeinsamen kurzen schwarzen Dreieck an der Basis, welch letzteres mit der Abnahme der Schwingungsintennität sich in dem Mansse nach oben zu vergrössert, als die zwei

[&]quot;) Diese Stimmgabel ist identisch mit der in den früheren Auflagen dieses Buches von mir mit c2 = ut1 der König'schen Stimmgabel mit 512 Doppelschwingungen bezeichneten.

**) VI. Intern. otolog. Congress in London 1899.

blassen Dreiecke allmälig wieder in ein Dreieck zusammenstiessen. Aus den durch die Millimetertheilung markirten Abstande der zwei Dreiecke kann man daher den Zeitpunkt einer bestimmten Schwingungsintensität bestimmen und practisch zur Prufung der Lust- und Knochenleitung anwenden, wodurch die Mühe des Seeundenzählens erspart wird. Bei Stimmgabeln über 60 Vibrationen, welche länger percipirt werden, als die Schwingungen des Dreiecks sichtbar sind, muss zur Bestimmung der Perceptionsdauer noch die Uhr benutzt werden, wobei man



Fig. 86.

den Punkt des Verschwindens des optischen Doppelbildes als Nullpunkt annimmt. Die Vortheile dieser Methode sind: 1. die Möglichkeit der Bestimmung einer constanten Initialintensität der Stimmgabelvibrationen, 2. die directe Ablesung der Intensitätsgrade während des Abschwingens.

Bei der Prafung der Stimmgabelperception durch die Luftleitung wird zunächst die Abnahme der Hörscharfe des kranken Ohres gegenüber der normalen Hörschärfe festgestellt. Die Methode der Bestimmung der Horscharfe nach der Horzeit wurde von Conta*) in Vorschlag gebracht. Man benützt hiezu am zweckmässigsten die c' Königsche Stimmgabel (256 V. = mit Konig's ut' = 512 Doppelvibrationen), welche durch moglichst gleichmassiges Anschlagen einer Zinke auf die Volarflache der linken Hand oder auf ein weiches mit Leder überzogenes Holzstuck zum Tonen gebracht, so lange vor das Ohr gehalten wird, bis der Patient den Moment angibt, in welchem er das Tönen nicht mehr wahrnimmt Hierauf wird die Stimmgabel unserem eigenen normalen Ohre (bei einseitiger Ohraffection dem normalen Ohre des Patienten) genähert, an der Seeundenuhr die Zeit bis zu deren Abklingen abgelesen und die Zeitdifferenz zwischen der Perception des kranken und des normalen Ohres notirt. Diese Methode kann keinen Anspruch auf Pracision machen, weil bei baldig wiederholter Prufung die Zeitelifferenz zwischen der Perception des kranken und des normalen Ohres grossere Schwankungen aufweist. Auch stehen die Ergebnisse dieser Prüfungsmethode mit dem Grade der Hörstörung für die Sprache nur selten in mem Verhaltniss. Immerhin aber können wir sie neben den anderen Prufungsmethoden zur Constatirung der Hörzunahme während der Behandlang resp. zur Bestimmung einer Hörverbesserung oder Horverschlimmerung bei späteren Untersuchungen benützen.

Zur Bestimmung der qualitativen Hörschärfe haben Schmiegelow und Foschhammer **) eine Methode angegeben, nach welcher die Perceptionszeit in verschiedenen Distanzen vom Ohre gemessen wird. Die Grösse der jeweiligen Distanz

^{*)} Arch. f. Ohrenh. Bd. l. S. 107.

[&]quot;) Arch. f. Ohrenh. Bd. 47.

der Stimmgabel vom Ohre wird als Abscisse, die Perceptionsdauer als Ordinate der für jede Stimmgabel vorher genau zu bestimmenden Abschwingungscurve bezeichnet. Die Distanz der Stimmgabel vom Ohre soll nach den genannten Autoren proportional der Perceptionszeit sein. Eine Abnahme des Hörvermögens soll mit Hille dieser Methode berechnet werden können, mit Stimmgabeln, deren Abschwingungszeit bei einer bestimmten Distanz vom Ohre bekannt ist. Die Engebnisse dieser Methode weichen wesentlich von den durch Bezold-Edelmann gewonnenen ab. Dass die Methode nicht frei von Fehlerquellen ist, wird von den Verfassern selbst zugegeben.

Handelt es sich darum, bei beiderseitiger Hörstörung die qualitative Differenz in der Perception beider Gehörorgane festzustellen, so wird die tonende Stimmgabel (c¹) in kurzen Zwischenräumen abwechselnd vor das rechte und linke Ohr in moglichst gleicher Distanz gehalten und der Kranke befragt, auf welchem Ohre er die Stimmgabel besser hört. In der Regel wird die Stimmgabel auf dem schwerhorigeren Ohre schwächer percipirt; selten ist das Umgekehrte der Fall. Bei geringgradigen Hörstörungen muss die Differenz in der Perception beider Gehororgane durch möglichst schwache Stimmgabelsehwingungen festgestellt und auch hier die Zeitdifferenz notirt werden. Bei dieser Methode der Hörprufung beobachtet man nicht selten, namentlich bei einseitiger Mittelohraffection mit vermehrter Spannung im Schalleitungsapparate, dass der Stimmgabelton auf dem erkrankten Ohre bisweilen um ¹4. ¹2, sogar um einen ganzen Ton höher, selten tiefer percipirt

wird als auf dem normalen Ohre.

Die Prufung der Perception tiefer und hoher Tone durch die Luftleitung hat in neuerer Zeit für die Differentiabliagnose der Mittelohr- und Labyrinthaffectionen eine nicht zu unterschatzende Wichtigkeit erlangt. In einer grösseren Arbeit, welche ich 1871 (A. f. O. Bd. VI) veroffentlichte, habe ich auf Grundlage experimenteller Untersuchungen an der Leiche gezeigt, dass bei Schallleitungshindernissen im Mittelohre hohe Tone im Allgemeinen besser gehört werden als tiefe. Hiedurch war die Prufung mit hohen und tiefen Tonen zu diagnostischen Zwecken vorgezeichnet. Lucae hat zuerst auf die diagnostische Bedeutung der Prüfung mit tiefen Stimmgabeln hingewiesen. Er fand, dass tiefe Stimmgabeln bei Mittelohraffectionen mit stark herabgesetzter Horscharfe für die Sprache schwach oder gar nicht percipirt werden, dass hingegen bei Labyrinthaffectionen die tiefen Stimmgabeltone selbst bei hochgrachgeren Hörstörungen noch ziemlich gut percipirt werden konnen. Hieraus ergibt sich nach Bezold, dass der Schallleitungsapparat nur die Ueberleitung der Schallwellen des unteren Theiles der Scala vermittelt, dass dieser jedoch für den oberen Theil der Tonscala entbehrlich ist. Dem Austall der Perception tiefer Tone ist daher eine wichtige Bedeutung für die Diagnose eines Schallleitungshindernisses beiznmessen

Wenn nun auch die klimsche Beobachtung ergibt, dass im Allgemeinen bei Schailleitungshindernissen hohe Tone besser pereipirt werden als tiete, und umgekehrt bei Erkrankungen des Hörnervenappurates tiete Tone besser als hohe, so darf diese Untersuchungsmethode wegen der haufigen Ausmahmen nur im Zusammenhange mit dem Cesammtergebnisse der Krankenuntersuchung zu diagnostischen Zwecken verwerthet werden. Seviel kann jedech als feststehend angenommen werden, dass die tiefen Stimmgabeln zu den werthvollsten Prufungsbeheffen zur Constatiung von Schallleitungshindernissen zahlen, da bei diesen nur aussahnsweise tiefe Gabeln der unteren Scala gehort werden. Minder verlassisch ist die Prafung mit hohen Tenen, weil bei Mittelohrprocessen mit stark herabgesetzter Horfahigkeit auch die Perception für die übere Grenze der Scala fehlen kann (Burkhardt-

Merian, Rohrer). Andererseits wieder kann bei ausgesprochener Hornervenerkrankung die Perception tiefer Tone ganz ausfallen, wahrend wieder nach meinen Beobachtungen ziemlich häufig hohe Töne his nahe an die obere Grenze ihrer Perceptionsfähigkeit noch deutlich wahrgenomen werden.

Zur Prüfung der Perception tiefer Tone genügt für die meisten Falle c = 128, doch bedarf es in einzelnen Fallen auch der Untersuchung mit C-1 = 64. Tiefere Stimmgabeln, z B. die Appunnische mit C-2 = 32 und die Bezold-Edelmann sche erweisen sich nach meinen Erfahrungen für die Prufung als ungeeignet. Bei einer grossen Anzahl von durch Schallleitungs-hindernasse bedingten Hörstörungen fand ich, dass das Flattern dieser Gabeln Tastempfindungen an der Ohrmuschel und am Trommelfelle hervorruft, die der Patient als Horempfindung deutet, während die daran nach eien anschliessenden Stimmgabeltone sicher nicht percipirt werden. Zur Prufung der Perception hoher Tone dienen die von Appunn gefertigten Ciabeln c' oder c' (2048 und 4096), endlich zur Prüfung der oberen Greuze der Scala das von Burkhardt-Merian (1878) in die Praxis eingeführte und von Edelmann vervollkommete Galtonpfeischen.

Die Galtonpfeife besteht aus einer schmalen, gedackten, cylindrischen Pfeite, welche durch einen mittelst Mikrometerschraube beweglichen Stempel verkurzt und verlängert werden kann. Der untere Theil des Stempels ist mit einem Hohleylinder in Verbindung, der über den Cylinder der Pfeife gestülpt ist. An der Pfeife ist eine längsschla zum Ahlesen der Zehner, am Hohleylinder eine rund herumgeführte Scala zum Ablesen der Einer angebracht. Das Anblasen der Pfeife wird durch einen mit ihr verbundenen kleinen Gummiballon bewerk-

Nach Burkhardt-Merian umfasst die Galtonpfeife etwas mehr als die obersten drei Octaven und zwar die Töne mit 6461 - 84,000 einfachen Schwingungen in der Secunde. Das Instrument ist somit geeignet, die obere Grenze der Perceptionsfühigkeit für hohe Töne festzustellen. Überhalb der Grenze, an der die Perceptionsfähigkeit unseres Hörnerven für die höchsten Töne der Pfeife aufhört 40,000 VI, werden noch Schwingungen erzeugt, auf welche die empfindlichen Gas-

dammen mit einer Zuckung antworten.

Auswer der Galtonpfeife wird zur Prüfung der oberen Grenze der Hörperception von Blake, Burkhardt-Merian und Rohrer eine Serie Konig scher Cylinder von 20,000-100,000 Schwingungen in der Secunde mit Intervallen on 5000 Schwingungen empfohlen. Der Durchmesser der Klangstäbe beträgt 20 mm. Ihre Länge varurt nach den einzelnen Tonen der Serie. Der Appunnsche Apparat zur Bestimmung der oberen Tongrenze besteht aus 11 Stimmgabeln mit 2600-50.000 Schwingungen. Die Gabeln werden durch einen Violinbogen zum Tonen gebrucht.

Die Prüfung mit hehen Stimmgabeln und mit der Galtonpfeife ergibt our bei beiderseitiger, vorgeschrittener Hörstörung ein sicheres Resultat. Bei einseitiger Ohraffection oder bei beiderseitiger Erkrankung, wo die Function eines Ohres nur in geringem Grade gestort ist, ist das Prufungs-rgebniss unsieher, weil trotz sorgfältiger, luftdichter Verstopfung des normalen, resp. des minder afficirten Ohres die Perception der hohen Tone auf dem verschlossenen Ohre meht ausgeschaltet werden kann. In einzelnen Fallen lässt sich die Perception auf dem untersuchten Ohre durch Zuentung des Tones mittelst eines langen Horschlauches localisiren.

Die Perception hoher Tone, insbesondere der der Galtenpfeife, nimmt im höheren Alter in Folge der Rigidität der Gelenke der Gehörknöchelchen and den gleichzeitigen regressiven Veranderungen im Labyrinth ab Zwardemaaker). Ein Defect für die hochsten Tone findet sich ubrigens auch physiologischer Weise bei manchen Personen (Tyndall). Zwischen lem 60. und 70. Lebensjahre wird ge constant nicht mehr gehört (Moos).

Nach Zwardemaaker liegt der obere Grenzton in der Jugend bei e', im Greisenalter durchschnittlich bei a'.

Zur Prüfung der Perception tiefer und hoher Töne, weniger zur Constatirung von Tonlücken, können auch unter Umständen musikalische Instrumente, ein Klavier oder ein Harmonium henützt werden. Kessel bedient sich eines Zungenwerks, welches 6 Octaven umfasst.

c) Versuch des Verfassers zur Prüfung der Perception der Stimmgabel-Vibrationen durch die Ohrtrompete.

Der von mir zuerst ausgeführte Stimmgabelversuch (S. 58), wonach der Ton der vor die Nasenoffnung gehaltenen c¹-Stimmgabel (256 V.*) im Momente eines Schlingactes an beiden Ohren auffallend stärker einpfunden wird, eignet sich in einer Reihe von Fällen 1. zur Constatirung der Wegsamkeit des Tubencanals, 2. zur Diagnose eines Schallleitungshindernisses

im Mittelohre. Die Resultate dieser Versuche sind folgende:

1. Bei einseitigen Mittelohraffectionen mit Impermeabilität des Tubencanals in Folge von Schwellung seiner Schleimhautauskleidung oder durch Verlegung mit Secret wird die vor die Nasenoffnungen gehaltene c'-Stimmgabel in der Mehrzahl der Fälle nur auf dem normalhörenden Ohre percipirt. Wird daher bei einseitiger Schwerhörigkeit, bei welcher durch den Trommelfellbefund oder durch den zu schildernden Weber'schen oder Rinne'schen Versuch eine Mittelohrerkrankung constatirt wurde, die vor die Nasenöffnungen gehaltene Stimmgabel auf dem normalen Ohre starker gehort, so kann hieraus auf Impormeabilität des Tubencanals der erkrankten Seite geschlossen werden.

Wird in solchen Fallen die Wegsankeit des Tubencanals durch den Catheter oder durch das von mir angegebene Verfahren hergestellt, so wird nun die vor die Nasenöffnungen gehaltene Stimmgabel vorubergehend oder anch bleibend auf dem erkrankten Ohre verstärkt wahrgenommen. Diese Erscheinung ist insofern als prognostisch gunstiges Symptom aufzufassen, als hieraus auf die wiederhergestellte Permeabilität des früher

unwegsamen Tubencanals geschlossen werden kann.

2. Bei jenen einseitigen Mittelehraffectionen, bei welchen der Eustach'sche Canal nicht unwegsam ist, wird die vor die Nasenoffnungen gehaltene c'-Stimmgabel häufig auf dem erkrankten Ohre starker percipirt (wie beim Weber'schen Versuch) Ausnahmen hieven sind nicht selten. Wenn daher bei einseitiger Schwerhorigkeit durch die Ocularinspection oder durch den Weber'schen oder Rinne'schen Versuch ein Schallleitungshinderniss im erkrankten Ohre constatirt wurde, so kann aus der verstaten Perception der vor die Ansenöffnungen gehaltenen c'-Stimmgabel im erkrankten Ohre auf Permeabilität des Tubencanals dieser Seite geschlossen werden. Dieses Symptom findet sich am hautigsten bei den einseitigen chromschen Mittelehreatarrhen, bei der Oteselerose und oft genug auch bei den eitrigen, mit Perforation des Trommelfells einhergehenden Mittelehrprocessen, namentlich bei trockenen Perforationen und bei geruger Auflockerung der Mittelehrschleimhaut.

Bei beiderseitiger Ohraffection mit vorwiegender Horstorung einer Seite ergibt dieser Stummgabelversuch selten das hier ungeführte

Resultat.

8 Bei abgelaufenen Mittelehreiterungen mit persistenter Trommelfellperforation, bei Narbenbildungen am Trommelfelle, bei dunnen Narben, welche vor dem Ostium tymp tubas ausgespannt sind, kann zuweilen wah-

^{*)} Hohe und tiefe Stimmgabeln eignen sich zu diesem Versuche nicht.

rend dieses mit dem Schlingacte verbundenen Versuchs auch der Untersuchende durch den in den Gehörgung des Kranken eingefügten Auscultationsschlauch objectiv eine Verstärkung des Stimmgabeltones

4 Bei einseitigen Labyrinthaffectionen, bei denen die objective Untersuchung und der ganze Symptomencomplex keinen Zweifel nber das Vorhandensein einer Hörnervenaffection auf kommen lässt, wird die vor die Nasenöffnungen gehaltene c¹-Stimmgabel sowohl im Ruhestande der Ohrtrompete, als auch während des Schlingactes nur auf dem normalen Ohre percipirt.

II. Prüfung der Horfahigkeit für die Sprache.

Oscar Wolf in Frankfurt a. M *) hat das Verdienst, durch zahlreiche und gründliche Untersuchungen sowohl die Tonhöhe des Grundtones der einzelnen Sprachlaute als auch die Entfernung, in welcher diese noch unterschieden werden konnen, in grundlegender Weise festgestellt zu haben

Nach Wolf umfasst die Sprache 8 Octaven, vom C-2 bis c5. Dem tiefsten Tone entspricht das R linguale, dem höchsten das S. Als selbsttonend bezeichnet Wolf die Laute R linguale, B, K, T, F, S, Sch und G molle im Gegensatz zu den tonborgenden L, M, N und W. Die selbsttonenden Laute besitzen nach Wolf einen acustisch definirbaren.

die tonborgenden dagegen keinen bestimmbaren Eigenton.

Die Bestimmung der Hörweite für die Sprache zur Beurtheilung der Hörstörung unterliegt mannigfacher Schwierigkeit. Zunächst muss hervorgehoben werden, dass die Vocale vermöge ihrer bedeutenderen Tonstarke und der grossen Amplitude ihrer Schwingungen **) in grösserer Entferder Kranke haufig von einem mohrsilbigen Worte bloss die Vocale wahrnimmt, die Consonanten dagegen verwechselt und bei Wiedergabe des Gehorten ein anderes Wort ausspricht, in welchem dieselben Vocale, aber andere Consonanten vorkommen (z. B. Vater statt Wasser, Meter statt Messer, Gabel statt Tafel, fratello statt capello). Fernerhin werden Worter, in denen die Vocale mit heller Klangfarbe A, E und I vorkommen, leichter verstanden als die, in welchen die dunklen Vocale O und U entbalten sind. Hiera kommt noch, dass die selbsttonenden Consonanten schwieriger percipirt werden als die tonborgenden. Das Verstehen der einzelnen Worter von einer bestimmten Distanz hangt somit von der Art der Zusammenetzung der Vocale und Consonanten, sowie von dem Rhythmus und Tonfall der Silben ab. weshalb manche Wörter in ungleich grosserer Distanz percipirt werden als andere.

Ein wichtiges Moment, welches die Exactheit der Hörprüfung für das Sprachverstandniss beeinträchtigt, ist die sehr verschiedene Tonstarke und Klangfarbe sowohl der gewohnlichen Conversationsals auch der Flustersprache bei verschiedenen Individuen und die Unmoglichkeit, selbst bei sorgfältiger Uebung, immer mit einer gleichen Stimmstarke zu sprechen. Das Resultat der Horprufung für die Sprache

Lehrbuch S. 51.

^{*)} Sprache and Ohr. Acustisch-physiologische und pathologische Studien (Braunschweig 1871) und neue Untersuchungen über die Hörprüfung und Hörstörungen Arch. f. Augen- u. Ohrenheilkunde, Bd. III. Feiner Hörprüfungsworte und ihr differentiell diagnostischer Werth. Zeitschrift f. Ohrenheilkunde, Bd. XX. Die Hörprüfung mittelst der Sprache. Zeitschrift f. Ohrenheilkunde, Bd. XXXIV.

**) Vgl. A. Politzer's einschlägige Versuche im A. f. O. Bd. VI und dieses

kann daher kenpen absoluten, sopdern nur einen relativen Werth bedouble to

Trees dieser Mangel, die der Herpräfung mit der Sprache anhaften. mass down dennoch ass unumgangisch nothig für die Beurtheitung der Functionationing and des Resultates der eingeleiteten Therapit becen best worden. Denn oft genug besteht em antiallendes Masterbaltmes zwischen der Horweite für die Uhr toder Hormessert und der für di-Sprache, so dass ment selten wahrend der Behandlung von Onrenkranken the Horward for the Chr annialing runmmet, waitrand die Deranz für ispurarhier-randoiss nor in genngem Grade gebessent wurde und umgekehr Es kann daher aus den Rosaltaten der Horprufung mit der Uhr eiler einer anderen Schallighelle der Grad der Functionssterung für das Sprachverständn -- nicht beurtheilt werden. Da aber unser Streben bei der Behandlung der Herstörungen hauptsachlich auf die Herstellung oder Verbesserung der Horfabigkeit für die Sprache gerichtet ist, so kann die Sprache als Profung-mittel night umgangen werden.

Zur Constatirung der Horweite für die Sprache iquantitative Prufung nach (t. Wolf) bestient man sieh sewohl der gewehnlichen Converautour als auch der Flustersprache. Bei letzterer ist das Profungsresultat en le cor, messferne als die gewohnlichen Laute durch den Spreshenden abgedan pft umi dem Ohre Schallwellen von weit geringerer Differenz in der Schallstarke entgegengebracht werden als mit der lanten Sprach-

(O Walfi

Obwehl sich nur bei der Prufung mit Flustersprache weit geringere Distanzenterschiede für einzelne Wörter als bei der mit lauter Sprache ergelan, so profe man, we die Raumverhaltnisse dies gestatten, die Hordistanz sowohl für die Flustersprache als auch für die Conversationsaprache und zwar deshalb, weil ein bestimmtes Verhältniss zwischen der Hordistanz beider nicht besteht, somit aus der Herfähigkeit für Flüstersprache kein Schluss auf die für die Conversationssprache zu ziehen ist Die Bestimmung der Hordistanz für letztere erscheint schon aus dem Grunde unerlässlich, weil die Cenversationssprache allein uns den Massstab für die Horfshigkeit im practischen Leben liefert. Bei hochgradiger Höratorung kann man sich nur der Conversationssprache bedienen

O, Walf gibt the o in einer Tabelle eine schematische Darstellung der Touhöhe der tilt die Hörprüfung in Betracht kommenden Sprachlaute, in einer zweiten Tabelle der Distanzen, in denen die Sprachlante noch deutlich unterschieden werden konnen. Nach dieser wird A am weitesten (288 m) gehört, während das stumme H die kürzeste Herdistanz (10 m) aufweist. Zwischen beiden Grenzpunkten behnden sich die Tonstärkegrössen der übrigen Sprachlaute. Von diesen weisen die einfachen und zusammengesetzten Vocale a, o. ei, e, i, eu, au, u die grosste Distanz von 288-224 m. die Consonanten seh. m. n. s 160-140 m, f, k. t, r 55-35 m. b. g. h 10 m. - Die von Wolf durch eigene Prüfung gewonnenen Zahlen besitzen indess keinen absoluten Werth, da die Inteneität der Flüstersprache und noch mehr die der Conversationssprache bei verschiedenen Individuen varurt.

Die mittlere normale Hörweite für die Flüstersprache in möglichet geräuschlosem Raume beträgt nach Chimani und O. Wolf 20 21 m. nach Denker 20 25 m. nach Hartmann und Siebenmann 25 26 m. bei gewöhnlichem Tageslarm, welcher oft sehr störend die Sprachperception beeinflust, 20 m. Jankau fand 10-12 m für Worte und 14-15 m für Zahlen. Nach Matte und Schultes sollen Zahlen von 1-99 noch auf 45 m unterschieden werden. Diese Differenzen beweisen die grossen Variationen in der Intensität der Flüstersprache. Barth unterscheidet daher mit Recht ein leises und ein verschäfftes Flüstern. Wie gross der Unterschied der Prufungsresultate für die Flüstersprache in freien und geschlossenen Räumen ist, beweisen die Versuche Biot's in Paris, der durch eine leere Wasserrehre von 1040 m Länge ein Gespräch in leisester

Flustersprache führen konnte (Tyndall).

Neben der quantitativen Hörprüfung ist es nach O. Wolf für die Differentialdiagnose unumganglich nothig, auch die qualitative Horprufung für die Sprache vorzunehmen. Es handelt sich hiebei um die Feststellung der Horbreite, insoferne hohe, mittlere oder tiefe Töne der Sprache, mit der normalen Perception vergliehen, gut, schwierig oder gar nicht gehört werden. Nach der von Wolf vorgeschlagenen Methode") lässt man den Kranken einestheils die selbsttönenden Consonanten R linguale, B, K, T, F, S, Sch und G molle, sowie auch das sehr tiefe Fluster-U für sich allein gesprochen wiederholen, andererseits wahlt man Sprachworte, in welchen der zu prüfende Laut prägnant hervortritt. Die tonborgenden Laute L, M. N und W konnen bei Aufstellung der Prüfungsworte ausser Acht gelassen werden. Der S. Laut mit der höchsten Schwingungszahl wird namentlich bei Schallleitungshindernissen schlecht oder gar nicht gehort, etwas besser der Sch-Laut. Das Ausfallen des F-Lautes soll nach Wolf bei Labyrintherkrankungen vorkommen. Der tiefste Sprachlaut ist nach demselben Autor das R linguale (mit 16 D. Vibr.): seine Perception fällt bei Trommelfelldefecten haufig aus. Der Ausfall der Perception des R linguale und des Fluster-U bei intactem Schallleitungsapparate kann im Zusammenhange mit den sonstigen Ergebaussen der Krankenuntersuchung als wichtiger Anhaltspunct für die Diagnose einer Labyrintherkrankung benützt werden.

Die von O. Wolf vorgeschlagenen und auch von Schwabach und Bloch als geeignet erkannten Hörprüfungsworte zerfallen in drei Gruppen.

1. Gruppe. a) Hohe and weittragendo Zischlaute S, Sch. G molle.

> Toustarke für das normale Ohr: Sch-Laut 160 m. S-Laut G oder Ch molle 100 .

Prüfungsworte: Messer, Strasse (gesprochen wie Schtrasse), Säge. Kessel. Strauch. Schläge, Essig, sechs.
b) Hohe, schwache F-Laute, F und V.

Tonstarke des F-Lautes. . . . 55 m.

Prüfungsworte: Feder, Frankfurt, Ferdinand, Friedrich.

II. Gruppe. Explosivlaute mittlerer Tonhohe; B-Laut (Tonhöhe el), K-Laut (Tonhöhe d^{II} bis d^{III}), T-Laut (Tonhöhe fis^{II} bis fis^{III}).

Tonstärke: K- und T-Laut. . . . 51 m. B Laut 14 .

Prafungsworte: Teppich, Tante, Kette, Kappe, Tinte, Bitte. Kuppe.

III Gruppe. Tiefe Laute: U (Tonköhe fo), R linguale ohne Stimmton Tonhöhe des vorherrschenden Tones U-3 - 16 Doppelschwingungen in der Secundet.

Tonstarke: U (flusternd gesprochen) . . . 40 m.

Das U eignet sich wie auch die übrigen Vocale nur in der Flüstersprache zu differentiell-diagnostischen Zwecken.

Profongoworte: Ruhe, Bruder, Ruhrort, Reiter, Ruhm, Rauch,

Hundert, Reise.

Wohl etwas zu weit geht Bezold (Gegenwärt, Stand d. Hörprüf, S. 29, 1896) wenn er der Hörprüfung mittelst Flüsterzahlen eine gewisse differentielldiagnostische Bedeutung in Betreff des Sitzes und der Natur der Erkrankung ze-pricht So soll mangelhaftes Verstandniss für die Zahlen 100, 4 und 8 für ein

[&]quot;) Vgl. auch Schwabach, Arch. f. Ohrenheilkunde, Bd. 31, S. 82 und E. Bloch. l'eber einheitliche Bezeichnungen der otologischen Functionsprüfungsmethoden. Z. f. O. Bd. 33.

Schallleitungsbinderniss sprechen, schlechtes Gehör für die Zahlen 5, 6, 7, 20 für eine Labyrintherkrankung; bei uncomplicirtem Tubenverschluss soll 9 schlecht gehört werden.

Da bei öfterem Gebrauche bestimmter Prüfungsworte diese vom Kranken leicht errathen werden, sommt irrthümlich auf eine Zunahme der Hörweite durch die Behandlung geschlossen werden könnte, so müssen bei der Horprüfung zwischen den oben angeführten Prüfungsworten noch andere irrelevante Worte eingefügt werden. Die Prufung mit ganzen Sätzen erscheint deshalb nicht räthlich, weil durch das Heraushören einzelner Worte der Sinn des ganzen Satzes durch Combination errathen werden kann. Hochst unzweckmassig ist auch die Prufung mit Zahlen allein, weil bei wiederholter Prufung durch Heraushören der Vocale die ganze Zahl errathen wird.

Fur die Beurtheilung der Herverbesserung für die Sprache durch die Behandlung können nur grössere Distanzunterschiede massgebend sein. Da jedoch manche Worte in ungleich grösserer Entfernung verstanden werden als andere, so empfiehlt es sich bei der ersten Prufung, die Distanz für eine Anzahl bestimmter Worter festzustellen und zu notiren, um deren Hordistanz bei späteren Prüfungen mit der ursprunglichen zu vergleichen. Bei Kindern darf man sich nur weniger dem Ideenkreise des Kindes entsprechender Worte bedienen, weil Kinder bei langerer Prufung

zerstreut und ungeduldig werden.

Bei der Prütung der Horschärfe für die Sprache hat man vor Allem darauf zu achten, dass das Gesprochene nicht vom Munde abgelesen werde, da manche, namentlich seit der Kindheit schwerhörige Kranke

eine besondere Gewandtheit im Absehen der Sprache besitzen.

Jedes der beiden Ohren muss gesondert geprüft werden in der Art, dass bei Prüfung des einen Ohres das andere möglichst luftdicht mit dem befeuchteten Finger verschlossen und das zu prüfende Ohr direct dem Sprechenden zugewendet ist. Bei einseitiger Schwerhorigkeit insbesondere ist auf eine möglichst luftdichte Verschliessung des normalhörenden Ohrs Rucksicht zu nehmen, weil sehr leicht massig laut gesprochene Worte in der Nahe des erkrankten Ohres mit dem nicht geningend verstoutten, normalen Ohre, theilweise auch durch die Kopfknochen und durch die Tuben gehört werden und auf diese Weise Täuschungen unterlaufen konnen. Man muss es daher bei einseitiger Schwerhorigkeit vermeiden, in der Nähe des Kranken sich einer zu lauten Sprache zu bedienen. Will man sich darüber Gewissheit verschaffen, dass der Kranke das Vorgesprochene wirklich mit dem kranken und nicht mit dem normalen Ohre gehört hat, so kann man zur Gegenprobe beide Gehörgange fest verschliessen lassen. Wird nach dem Verschlusse auch des kranken Ohres das Gesprochene in derselben Distanz gehört wie früher, so kann man mit Sicherheit annehmen, dass der Schall in das normale Ohr eindringt; wird das Gesprochene nicht gehört, so unterliegt es keinem Zweifel, dass vor der Verstopfung des kranken Ohres die Sprache mit diesem gehort wurde (H. Dennert).

Um bei hochgradiger Schwerhörigkeit festzustellen, ob die Sprache mittelst Trommelfell und Gehörknöchelchen oder aber durch die Kopfknochen und Ohrtrompete percipirt wird, bedient man sich am besten eines langen Hörrohre, dessen Trichter in einer ausserhalb der Hörgrenze gelegenen Distanz gehalten wird. Wird das in das Hörrohr Gesprochene nicht verstanden, so kann die Schallleitung durch die Gehörknöchelchen ausgeschlossen werden. Zur Constatirung, ob das Gesprochene per tubam gehört wird, lässt man bei wiederholter Prüfung in einer innerhalb der Hörgrenze gelegenen Entfernung zeitweilig den Mund und die Nasenöffnungen fest schliessen. Das Hören per tubam kann als sicher angenommen werden, wenn Wörter, welche in einer gewissen Distanz deutlich gehört

werden, bei geschlossenen Mund- und Nasenöffnungen nicht mehr percipirt werden können.

Neben der gesonderten Prüfung beider Ohren empfiehlt es sich, auch die gesammte Hördistanz beider Gehörorgane fur das Sprachverstandniss festzustellen, weil diese in den meisten Fällen mit dem Ergebnisse der gesonderten Prufung nicht im Verhaltnisse steht und weil ferner diese Hordistanz der des practischen Lebens entspricht. Die Prüfung geschieht in der Weise, dass der Kranke, den Blick auf den Boden gerichtet, mit dem Gesichte genau dem Arzte gegenübersteht. Ich halte diese Methode der Bestimmung der Hördistanz für die Sprache vor und nach der Behandlung für um so wichtiger, als sie uns den sichersten Anhaltspunct für den Grad der erzielten Hörverbesserung liefert.

Hier wären noch einige die Hörstörung für das Sprachverständniss betreffende Beobachtungen anzuführen: Die meisten Kranken mit nicht zu hochgradiger Hörstörung verstehen eine nicht zu laute, jedoch deutlich accentuirte Sprache besser "Is zu hute, rasch hervorgestossene Wörter. — Weibliche Stimmen mit klarem, hohem Timbre werden besser verstanden als klanglose, tiefe Männerstimmen. — Die Gewöhnheit spielt hierbei eine grosse Holle; die Sprache Angehöriger oder Bekannter wird ungleich leichter verstanden als die unbekannter Porsonen. — Wörter, die im täglichen Leben vorkommen, werden in grösserer Entfernung verstanden als selten gehörte Wörter: ein fremdes idiom weit schwiediger als die Umgangssprache. — Auffallend ist, bei sonst nicht hochgradiger Hörstörung die Taubheit mancher Kranken für einzelne, specielle Wörter. — Ausnahmsweise wird bei nicht hochgradiger Hörstörung die Sprache in einiger Entfernung besser verstanden als in unmittelbarer Nähe. — In einzelnen seltenen Föllen wird Flüstersprache in grösserer Distanz percipirt als laute Sprache Burkhardt-Merian) — Musikalische Töne werden besser percipirt als die Sprache (S. 52). Daher können selbst hochgradig Schwerhörige ein Concert noch all geniessen, während sie auf das gesprochene Drama längst verzichten mussten.

B. Prüfung der Perception für die durch die Kopfknochen dem Gehörorgane zugeleiteten Schallwellen.

I. Prüfung mit Uhr und Hormesser.

Die Vibrationen eines mit den Kopfknochen in Contact gebrachten Körpers theilen sich dem ganzen Kopfknochensysteme und selcherweise auch dem Gehörorgane mit. Es gelangen hiebei die Schwingungen auf wei verschiedenen Wegen zum Labyrinthe; und zwar 1. durch unmittelhare Fortleitung von den festen Theilen auf das Labyrinth und 2 durch Vebertragung der Schwingungen von den Kopfknochen auf Trommelfell und Gehörknochelchen, und von diesen zum Labyrinthe Craniotympanale Leitung). Gegen die Ansicht Hensen's und Bezold's, welche die Perception durch unmittelbare Fortleitung der Schallwellen von den Kopfknochen zum Labyrinthe als zweifelhaft erklären und nur die Perception durch die eraniotympanale Leitung gelten lassen, spricht he Thatsache, dass bei gänzlichem Verlust des Trommelfells und der Knochelchen noch eine verstarkte Perception durch die Kopfknochen bebachtet wird.

Die Schallperception durch die Kopfknochen wird durch pathologische Veranderungen im Gehörorgane mannigtach alterirt und man hat versucht, diese Alterationen für diagnostische Zwecke auszubeuten. Obwohl nun der sog. Kopfknochenleitung für die Uhr nicht jene wichtige differentialdiagnostische Bedeutung beigemessen werden kann, die

by we den alteren Obresartten merkannt worde, so se ich thre Printing her Universalien insulerne unerlashich, als man in manchen Fallen lurch sie wichtige Anhantspuncte für die Diagnie und für die

Program estate

Zur Pristung der Schalipercaption durch die Koptknochen dann die Taschenubr, der Hermeser und die Stimmgabel De Protung mit er Uhr, als whwacherer whallquelle, kann nicht umgangen werden in Fallen in decen es sich darum handelt, festansteilen, ib die Perceptionsfalligheit des Acustions erhalten oder vermindert ist. Wird eine schwacher when to Uhr per pert, so kann daran- mit Wahrscheinlichken auf eine intacte Perceptionstabligheit des Acustions gewhlossen westen. Wird die I'hr gar nicht, der Hormesser je loen noch deutsich pen mart, so lässt dies if eine Atmahme der Perceptionsfahigkeit schliessen, weber allerdings bei Mittelebratie tionen der Austall durch die eranotympanale Leitung in Beracht gezogen werten muss. Werden endlich auch die Schläge des H rmessers night mehr wahrgenommen, so kann eine hochgradige Affection les Perceptionsapparate angenommen werden.

The Praining mit der Uhr geschieht in der Weise, dass man sie bei geschlossenen Ohroffnungen an die Schläfen, an die Warzeniorssätze sier an die Zahne andruckt. Von letzterer Stelle wird die Uhr am starksten gehört, schwacher von der Stirne, vom Scheitel und vom Hinterhaupte. In analoger Weise geschieht die Prüfung mit dem Hörmesser, desson Metallscheibe an die bezeichneten Stellen angelegt wird. In der Mehrzahl der Falle wird das Ticken in dem der Proting unterzogenen Ohre, zuweilen jedoch von dem Ohre der entgegengesetzten Seite

wahrgen mmen.

Die Perceptionsfahigkeit durch die Koptknochen nimmt im vorgerus kten Alter ir. Folge der senden Involution des Hörnerven. in verse hie denem Grade ab. Nach dem 50. Jahre sind die Falle sucht welten, in denen eine sehwach tiekende Uhr durch die Kopfknochen nicht gehort wird, nach 60 Jahren die Fälle selten, in denen sie noch gellort wird Bei Ohrenkranken, die das 50. Jahr überschritten haben, werd daher dem Mangel der Schallperception durch im Koptknochen micht

jone Bedeutung beimlegen sein wie bei jungeren Individuen. Was die Verwerthung dieser Prufungsmethode in diagnostischer and prognostischer Beziehung anbelangt, so kann man nur bei objectiv michweistaren Mittelohraffectionen aus dem vollstandigen Fehlen der Perception des Uhrtickens oder des Hörmessers durch die Kaptknachen auf eine gleichzeitige Verminderung der Perceptionsfahigkeit des Hornerven schliessen. Einen positiven diagnostischen Werth hat nach meiner Ansicht diese Methode nur in solchen Fallen, in denen das Uhrticken, trotz bedeutender Abnahme der Hortahigkeit für Uhr, Hormesser (Luitleitung) und Sprache, dennoch durch de Keptknochen gut percipirt wird. Wir können dann - allerdings nur im Zusammenhange mit den Ergebnissen der Stimmgabelprufung - mit Wahrscheichelikeit annehmen, dass die Horstorung durch ein Schallleating-hunderniss und nicht durch eine Labyrinthaffection bedingt sei. Diese Prutui gemethode hat aber auch insoferne einen practischen Werth. als die Prognose ceteris paribus sich gunstiger gestalten wird in Fallen, in denen die Perception für das Uhrticken vorhanden ist. als deat, we die Perception durch die Kopfknochen vermindert oder ganz geschwunden ist. Ebenso ist der Ruckkehr der bereits geschwundenen Perception durch die Kopfknochen, z. B bei manchen F. rmen von acuten Mittelohrentzundungen, bei Erschütterungen des Labyonths und bei Labyrinthsyphilis, eine gunstige prognostische Bedentang beizumessen.

Die von mir zuerst beobachtete Erscheinung, dass an manchen Tagen die Uhr durch die Kopfknochen gut gehört wird, während an anderen Tagen die Perception gänzlich fehlt (intermittirende Perception), wird sowohl bei acuten, als auch bei chronischen Mittelohraffectionen, seltener bei Labyrintherkrankungen beobachtet. Dieses Symptom ist theils in variablen anatomischen Veränderungen im mittleren und inneren Ohre, theils in schwankenden Spannungsverhältnissen in der Trommelhöhle und deren secundären Einfluss auf den intraauriculären Druck im Labyrinthe begründet.

II. Prüfung mit der Stimmgabel.

(Schwabach'scher Versuch.)

1. Prüfung der Perceptionsdauer durch die Kopfknochen. Schwabach fand zuerst, dass bei Schallleitungshindernissen in Folge von Erkrankungen des äusseren und mittleren Ohres eine mit den Kopfknochen in Berührung gebrachte schwingende Stimmgabel länger percipirt wird als im normalen Zustande*), dass hingegen bei Erkrankungen des Hornervenapparates die Perception gegenüber der des normalen Gehörorgans verkürzt ist. Wir besitzen hiemit eine, wenn auch nicht immer zutreffende Methode, die veränderte Perceptionsfähigkeit des Hörnervenapparates in pathologischen Fällen zu prüfen.

Zur Prüfung der Stimmgabelperception durch die Kopfknochen benütze ich die c¹ (256 V.) Stimmgabel, undere c = 128 V. oder eine Gabel mit 100 V. (Bonnier), zur Bestimmung der Perception hoher Töne mehrere hohe Stimmgabeln von c⁴ bis c⁷. Tufe Gabeln eignen sich deshalb nicht zur Untersuchung, weil die durch die großen Excursionen der Gabelzinken hervorgerafene Erschütterung der Schädelknochen eine Tonempfindung vortäusehen kann. Aus diesem Grunde soll man sich stets auch einer gut genrbeiteten c¹ Stimmgabel bedienen, welche nicht nur frei von Obertönen ist, sondern auch keine Erschütterungen des Schädels bewirkt Kayser setzt die Stimmgabel auf die Mitte eines Holzstabes an, welcher den Warzenfortsatz des Patienten und des Untersuchenden verbindet.

Die Perceptionsdauer durch die Kopfknochen wird auf zweierlei Weise geproft, je nachdem im speciellen Falle auf verlängerte oder ver kurzte Perception untersucht wird. Im ersteren Falle setzt der Untersuch ende die schwingende Stimmgabel an den ergenen Warzenfortsatz an. Im Momente, we diese hier abklingt, wird nun die Gabel on den Warzenfortsatz des Kranken angelegt. Hort der Kranke die Stimmgabel durch den Kopfknochen länger als das normale Ohr des Untersu benden, so wartet man so lange, bis der Kranke den Moment angibt, in wel hem die Perception schwindet, und notirt die Secundenzahl vom Anklingen des normalen Ohres bis zu dem am kranken Ohre. Findet man die Perceptionsdauer verkurzt, so wird die Stimmgabel zuerst auf den Warzenfortsatz des Kranken angesetzt und im Momente, in dem der Ton dem Patienten abklingt, mit dem Warzenfortsatze des Untersuchenden in Berührung gebracht und die Secundenzahl bis zum Schwinden der Perception festgestellt. Bei einseitiger Ohraffection oder bei beiderseitiger Ohrerkrankung, jedoch mit geringer Horstorung einer Seite, liefert diese Methode unsichere Resultate, weil die gleichzeitige Perception auf dem normalen resp. auf dem minder erkrankten Ohre unsichere Angaben des Patienten veraulassen**).

^{*)} Nach Hing wird die Perceptionsdauer des Stimmgabeltones (c') im normalen Ohre verlängert, wenn der aussere Gehörgung mit dem Finger verstopft wird. *) Nach Siebenmann schwankt selbst bet ohrgesunden Individuen des-

Obwohl nun meiner Ansicht nach diese Methode für sich allein nur in eclatanten Fällen zur Differentialdiagnose zwischen Mittelohr- und Labyrinthaffection herangezogen werden kann (insofern auch bei Mittelohrerkrankungen, welche mit Affection des Hörnervenapparates complicirt sind, die Perceptionsdauer durch die Kopfknochen stark verkürzt sein kann), so bietet sie dennoch sowohl in diagnostischer als auch in prognostischer Beziehung wichtige Anhaltspunkte. In diagnostischer Hinsicht insoferne, als die verlängerte Perceptionsdauer bei ausfallendem (negativem) Rinne die Diagnose eines Schallleitungshindernisses und andererseits eine verkurzte Perception bei positivem Rinne (bei hochgradiger Hörstorung für die Sprache) die Diagnose einer Hörnervenerkrankung wesentlich unterstutzt. In letzterem Fälle muss eine Hörnervenerkrankung mit um so grösserer Wahrscheinlichkeit angenommen werden, je grösser das Zeitintervall zwischen dem Schwinden der Perception am Warzenfortsatze des Kranken und dem des Normalen ist.

Auch in prognostischer Beziehung ist der Schwabach'sche Versuch von Werth, insoferne als die Prognose in Bezug auf Verlauf und Behandlungsresultat sich günstiger gestaltet in den Fällen, in denen die Perceptionsdauer durch die Kopiknochen verlängert, als dort, wo sie

verkürzt ist

2. Der Weber'sche Versuch. Prüfung auf Lateralisation der Perception des Stimmgabeltones von der Medianlinie des Schadels. E. H. Weber fand zuerst, dass eine auf den Scheitel angesetzte schwingende Stimmgabel vorzugsweise auf dem Ohre percipirt wird, dessen äussere Ohröffnung mit dem Finger verschlossen ist. Die verstarkte Schallempfindung wird bedingt: 1. durch verstärkte Resonnanz des äusseren Gehörgangs, 2. durch Reflexion der von den Kopfknochen auf die Luft des ausseren Gehörgangs ubertragenen Schallwellen auf Trommelfell und Gehörknöchelchen, 3. durch die veranderte Spannung des Trommelfells und der Gehorknochelchen*) (Politzer).

Der Weber'sche Versuch hat sich, in Combination mit den anderen Prüfungsmethoden als werthvolles diagnostisches Hilfsmittel bei den Krankheiten des Gehororgans bewährt. Die klinische Beobachtung zeigt nemlich, dass in der Mehrzahl der Fälle von einseitiger Ohrerkrankung, in denen die Schallleitung zum Labveinthe durch pathologische Veränderungen im äusseren Gehörgange oder im Mittelohre behindert ist, die an die Medianlinie des Schadels angesetzte Stimmgabel vorzugsweise und verstarkt auf dem Ohre pereipiet wird, in welchem sich die pathologisch-anatomische Veränderung befindet, vorausgesetzt, dass nicht gleichzeitig das Labvrinth in solchem Grade afficirt ist, dass die Perception der Stimmgabelschwingungen durch den Hornerv überhaupt ausgeschlossen ist.

Dasselbe beobachtet man auch häufig bei beiderseitiger Mittelohraffection mit ungleichgradiger Horstörung; doch kommen hier,
wie wir sehen werden, haufige Ausnahmen vor, indem die Stimmgabel
nicht auf dem schwerhorigeren, sondern auf dem minder afficirten Ohre
vorwiegend percipirt wird. Bei den beiderseitigen, chronischen Mittelohraffectionen hat daher der Weben'sche Versuch nur einen beschränkten

Werth.

Hingegen wird bei den Krankheiten des Hornervenapparates

knochen, Grösse der Hohlräume,

*) Vgl. meine Abhandlung "Ueber Schallleitung durch die Kopfknochen".
(A. f. O. Bd. I. S. 318.)

selben Alters die Perceptionsdauer durch die Kopfknochen innerhalb gewisser Grenzen. Dennert findet sie abhängig vom Alter, Beschaffenheit der Schädelbunchen Grösse der Hohleinme

- vorausgesetzt, dass diese nicht mit einer Affection des ausseren und mittleren Ohres complicirt sind - die auf die Mechanlinie des Schädels angesetzte Stimmgabel nicht auf dem afficirten, sondern auf dem normalen Ohre starker percipirt*).

Zum Weber'schen Versuche wird am zweckmässigsten eine c'- (256 V.) Stimmgabel, frei von Obertönen, benützt. Bei unsicherem Resultate kann man auch auch tieferer Gabeln bedienen, hingegen muss der Gebrauch hoher Stimmgabeln zu diesem Versuche vermieden werden, weil diese häufig ein ganzentgegengesetztes Resultat liefern als c' und tiefere Gabeln.

Der Weber'sche Versuch wird in der Weise ausgeführt, dass man die Stimmgabel am Griffe fasst, die eine Zinke an ein überpolstertes Holzstück oder an die Volarstäche der Hand auschlägt, und das untere Griffende auf die Medianlinie des Scheitels ansetzt. Wo die Prüfung vom Scheitel aus kein bestimmtes Resultat ergibt, empfiehlt es sich, das Griffende entweder an die Medianlinie der Oberlippe gegen die Schneidezähne oder an die Medianlinie des Unterkiefers anzudrücken, von welchen Stellen aus die Lateralisation der Tonempfindung öfter richtiger angegeben wird als vom Scheitel aus (Edwin v. Millingen).

Bei zweifelhaftem Resultate tritt das Prävaliren der Tonempfindung in einem Ohre deutlicher hervor, wenn die Enden eines Otoskops in beide Gehörgänge gesteckt werden. Am bestimmtesten lauten die Angaben des Kranken über das Vorwalten der Tonempfindung auf einem Ohre bei einseitiger Ohraffection, minder zuverlässig bei beiderseitiger Ohrafkrankung. Hier findet man öfter, besonders bei beiderseitigen chronischen Mittelohraffectionen, dass die Stimmgabel entweder gleichmassig in beiden Ohren oder vom Scheitel auf dem einen, von den Kiefern oder der Nasenwurzel auf dem anderen Ohre stärker percipirt wird **). Vom Tuber parietale aus wird schon im normalen Zustande der Ton auf dem entgegengesetzten Ohre percipirt.

Der Weber'sche Versuch besitzt demnach nur in den Fällen einen diagnostischen Werth, in denen die positive Angabe des Kranken vorliegt, dass die Perception der Stimmgabel von irgend annem Punkte der Mediaulinie des Schädels vorwiegend gegen das allein oder stärker afficirte Ohr lateralisirt wird. Wir können dann mit grosser Wahrscheinlichkeit auf ein Schallleitungshindernissschliessen. Hingegen hat die Angabe der Lateralisation der Stimmgabelperception durch die Kopfknochen gegen das normale oder besser horende Ohr nur einen geringen Werth, da dies ebensowohl bei Mittelohraffectionen, als auch bei Labyrintherkrankungen beobachtet wird. Bei letzteren kann dieses Symptom nur im Zusammenhange mit dem Causalmoment und mit dem Ergebnisse des Rinne'schen und Schwabachschen Versuchs diagnostisch verwerthet werden ***).

[&]quot;I Das Stärkerhören der Stimmgabel durch die Kopfknochen auf dem afficieren Ohre bei einseitiger Ohraffection war schon den älteren Ohrenärzten betannt, nur wurde es als Symptom von Verstopfung des Gehörorgans, der Trommeltöhle und des Labyrinths aufgefasst (E. Schmalz, Erfahrungen über die Krankheiten des Gehörs, Leipzig 1846).

Wird, wie ich zueret nachgewiesen habe, bei einseitigen Schallleitungshindernissen der Gehörgang des normalen Ohres mit dem Finger verstopft, sopringt häufig die verstärkte Tonempfindung der schwingenden Stimmgabel von
dem schwerhörigen auf das gesunde Ohr über, um nach Entfernung des Fingersaus dem Gehörgange wieder auf das schwerhörige Ohr zurtekzugehen. Es geht
taraus hervor, dass das Ueberwingen der Schallempfindung in einem Ohre
die Schallempfindung im anderen Ohre, trotz gleich starker Schallzufuhr zu beiden
tiehörerganen, verdrängen kann.

Congressbericht. Basel 1885.

Das Resultat der Prüfung mit Uhr und Stimmgabel ist häufig ein umgekehrtes, indem auf jener Seite, auf welcher die Perception der Stimmgabel vom Scheitel prävalirt, die an die Schläfe derselben Seite angedrückte Uhr gar nicht oder viel schwächer percipirt wird, als auf dem anderen Ohre. Der Grund hievon liegt meiner Ansicht nach zum grossen Theile in der verschiedenen Schallintensität der Uhr und Stimmgabel, da in solchen Fällen nicht selten ein auf den Scheitel gesetztes Metronom, dessen Schläge dem vielfach verstärkten Uhrticken gleichen, ebenfalls auf dem erkrankten Ohre vorwiegend gehört wird.

Alt gibt zur Bestimmung eines Schallleitungshindernisses folgenden Versuch au: Wenn man bei geschlossenem Munde einen Ton singt oder summt, so wird bei Vorhandensein eines Schallleitungshindermisses der Ton wie beim Weber'schen Versuch gegen das afficirte Ohr lateralisirt. Dieser Versuch ist wohl öfter mit dem Weber'schen übereinstimmend, häufig jedoch ergibt dieser

Versuch kein Resultat.

3. Der Rinne'sche Versuch. Combinirte Prüfung der Luftund Kopfknochenleitung. Lässt man eine auf den Warzenfortsatz oder eine andere Stelle des Schadels angesetzte Stimmgabel so lange abschwingen, bis der Ten nicht mehr gehört wird, und nähert man hierauf die Zinken der nicht wieder angeschlagenen Stimmgabel dem Ohre, so wird im normalen Zustande der Ton von Neuem gehort. Das normale Ohr hort somit den Stimmgabelton langer durch die Luft, als durch die Kopfknochen. Man nennt dies den positiven Rinneschen Versuch.

In einer 1855 erschienenen physiologischen Arbeit*) hat Rinne diesem Versuche einen allgemein diagnostischen Werth vindicirt, indem er annahm, dass bei jenen Horstörungen, bei denen die Stimmgabel stärker und länger durch die Kopfknochen gehort wird, als vor dem Ohre, eine Storung am schallleitenden Apparate vorliegt. Es wird dies als negativer Rinne bezeichnet. Bei Ohraffectionen hingegen, bei denen die Stummgabel langer vor dem Ohre als durch die Kopfknochen percipirt wird (positiver Rinne), kann nach Rinne eine Erkrankung des Hörnervenapparates angenommen werden. Lucae gebuhrt das Verdienst, diesen von den Practikern bis dahin unbeachteten Versuch in die Ohrenheilkunde eingeführt zu haben, und wurde dessen wichtige diagnostische Bedeutung durch Sectionsbefunde von Politzer. Bezold u. A. erwiesen **).

Trotzdem nun der diagnostische Werth dieses Versuchs in bestimmte Grenzen eingeengt wurde, so muss doch zugegeben werden, dass er in einer Reihe von Fällen sehr werthvolle Anhaltspunkte liefert, insoferne man ofter, bei Mangel anderweitiger objectiver Symptome, durch den Rinne'schen Versuch die Differentialdiagnose zwischen Mittelohr- und Hörnervenerkrankung zu stellen vermag. Stets jedoch ist dieser Versuch in seinen Beziehungen zum Gesammtergebnisse der Krankenuntersuchung. namentlich zum Grade der Schwerhorigkeit für die Sprache zum Weberschen und Schwabach'schen Versuch (S. 125) und zur Perception hoher und tiefer Tone zu beracksichtigen.

Die allgemeinen Resultate dieses Versuchs lassen sich in Folgendem

zusammenfassen:

*) Prager Vierteljahrsschrift Bd 1, 1855, S 72.

⁴⁰⁾ Brunner, Z f. O. Bd. XIII, S. 263. Bezold, Erklärungsversuch z. Verhalten d. Luft- u. Knochenleitung beim Rinne'schen Versuch. Munchen 1885. — Roosa, Archives of Otology. 1894. — Emmerson, Z. f. O. Bd. XIII, S. 53 — Schwabach, Z. f. O. Bd. XIV, S. 64. — Politzer, Bericht d. Vers. süddentscher u schweizer Ohrenärzte, Munchen 1885. - Eitelberg, Z. f. O. Bd. XVI. - Robrer. Der Rinne'sche Versach u sein Verhalten zur Hörweite u. zur Perception hoher Tone. Zurich 1885. Eine den Gegenstand erschöpfende, verdienstvolle Monographie.

1. Der Rinne'sche Versuch erweist sich als wichtiger diagnostischer Behelf bei den mit bedeutender Horstirung*) verbundenen Schallleitungshindernissen, bei denen andere objective Merkmale für die Diagnose ishen. Der Rinne'sche Versuch ist in der Mehrzahl dieser Fälle negativ, vorausgesetzt, dass keine schwere Complication mit einer Hornervenaffection

vorliegt

2 Der negative Rinne lässt um so bestimmter ein Schallleitungshinderniss annehmen, je grösser die Zeitdauer zwischen dem Abklingen der Stimmgabel vor dem Ohre und dem Abklingen vom Warzenfortsatze aus ist. Gestutzt wird die Diagnose durch den Ausfall der Perception der tiefen Tone und das relative Besserhoren hoher Töne; ferner durch die verlängerte Perception des Stimmgabeltones durch die Kopfknochen (Schwabach)**). Bei einseitiger Horstorung lässt der negative Rinne um so sicherer auf ein Schallleitungshinderniss schliessen, wenn gleichzeitig beim Weber'schen Versuch die Perception gegen die erkrankte Seite lateralisat wird.

3. Bei Mittelehraffectionen mit geringgradiger Hörstörung hat der Rinne'sche Versuch nur einen geringen diagnostischen Werth, da er in der grossen Mehrzahl der Fälle positiv ist. Dasselbe ist meht selten der Fall bei den eitrigen, mit Perforation des Trommelfells verbundenen Mittelehraffectionen. Brühl fand, dass beim Gebrauche tiefer Stimmgabeln der Rinne'sche Versuch auch bei wenig hochgradiger

Horstörung negativ ausfallen kaun.

4. Bei einseitigen Mittelohraffectionen mit hochgradiger Hörstörung ist der diagnostische Werth des Weber'schen Versuchs

höher zu stellen als der des Rinneischen.

5. Bei alten Individuen, bei denen im Allgemeinen die Perceptionsdauer durch die Kopfknochen verkurzt ist (Liebermann), liefert der Ranne'sche Versuch haufig kein bestimmtes Resultat.

6. Desgleichen bleibt das Prüfungsresultat beim Rinne'schen Versuch häufig unentschieden bei den mit vorgeschrittener Hörnervenaffection

complicirten chronischen Mittelohrerkrankungen.

7. We bei hochgradiger Hörstörung der Rinne'sche Versuch positiv ist, lässt sich nur dann eine Hörnervenerkrankung annehmen, wenn zugleich das Gesammtergebniss der Untersuchung: das Causalmoment, der Verlauf und die Symptome für eine Erkrankung des Hörnervenapparates sprechen. Gestützt wird die Diagnose durch die gleichzeitige starke Perptionsabnahme der oberen Grenze der hohen Töne bei verhältnissmässig guter Perception tiefer Töne und durch die verkürzte Stimmgabelperception durch die Kopfknochen.

Die Thatsache, dass in Ausnahmsfällen der Rinne'sche Versuch bei Mittelohraffectionen mit hochgradiger Hörstorung positiv, bei hweren Formen von Labyrintherkrankung hingegen negativ sein kann, beeinträchtigt im Grossen und Ganzen nicht den Werth dieses Versuchs, wenn er in Combination mit den anderen Prufungsmethoden zur

Stellung der Diagnose herangezogen wird.

Zum Rinne'schen Versuch eignet sich ebenfalle die c¹-Stimmgabel; doch kann nan daneben auch mit c² und c² prüfen. Hohe Gabeln wirken insoferne

^{*)} Nach Lucae kann der Rinne'sche Versuch erst diagnostisch verwerthet werden, wenn die Hörweite für Flüstersprache mindestens auf 1 m herubgesunken ist.

Bei chronischen Mittelohraffectionen mit secundärer Labyrinthaffection kann bei verkurzter Perception durch die Kopf knochen der Rinne'sche Versuch negativ au-fallen.

störend, als dahei die Luftleitung nicht ausgeschlossen werden kann. Die Prüfung mit tiefen Gabeln ist zu vermeiden, weil die Erschütterung der Schädelknochen

mit der Tonempfindung verwechselt werden kann.

Die Prüfung geschieht in zweierlei Weise: 1. indem man die schwingende Stimmgabel so lange vor das Ohr hält, bis der Kranke den Moment des Abklingens angibt, worauf sogleich der Stiel der Gabel auf den Warzenfortsatz angesetzt und dem Kranken gesagt wird, auch hier den Moment des Abklingens anzugeben. Die Zeitdifferenz zwischen dem Abklingen des Tones vor dem Ohre und dem am Warzenfortsatze muss nach Secunden gemessen und notirt werden. Dieser Vorgang wird gewöhnlich bei Untersuchung von Schallleitungshindernissen beobachtet. 2. Die schwingende Gabel wird zuerst auf den Warzenfortsatz angesetzt, im Momente ihres Abklingens vor das Ohr gehalten und die Zeitdifferenz zwischen dem Abklingen des Tones am Warzenfortsatze und vor dem Ohre nach Secunden gemessen. Nach dieser Methode wird beim positiven Rinne untersucht. Wird in einem und demselben Falle nach beiden Methoden geprüft, so erhält man bezüglich der Zeitdifferenz verschiedene Resultate (Bing). Störende Momente beim Rinne'schen Versuch sind das zuweilen vorkommende Nachtönen des Stimmgabeltones im Ohre und das Hinüberhören der Stimmgabel auf die entgegengesetzte Seite. Letzteres lässt sich, wenn auch nicht immer, dadurch hintanhalten, dass der Gabelstiel nicht senkrecht auf den Proc. mast. angesetzt, sondern deren Längsseite an den Warzenfortsatz angedrückt wird.

4. Der Gellé'sche Versuch (Pressions centripètes). Wird im normalen Zustande die Luft im äusseren Gehörgange durch den Siegleischen Trichter oder durch einen mit einer Olive montirten Ballon verdichtet, so wird der Ton einer auf den Scheitel angesetzten schwingenden Stimmgabel merklich abgeschwächt. Diese Abschwachung ist die Folge des gesteigerten Labyrinthdruckes, indem hiebei Trommelfell und Kette der Gehorknöchelchen mit der Steigbügelplatte nach innen gedrängt werden. Dass gleichzeitig auch die stärkere Anspannung des Schallleitungsapparates zur Abschwachung der Tonempfindung beitragt, ist ausser Zweifel. Besteht nun in einem Falle ein Schallleitungshinderniss, z. B. eine Ankylose des Steigbugels, so bleibt nach Gellé der Stimmgabelton wahrend des Versuchs unverändert, ist hingegen das Labyriath afficirt und der Steigbügel beweglich, so wird, wie im normalen Zustande bei jeder Luftverdichtung der Stimmgabelton abgeschwächt. Nebstdem wird bei Labyrinthaffeetionen durch Steigerung des Labyrinthdrucks bei diesem Versuche öfters ein mehr oder weniger stark ausgesprochener Schwindel hervorgerufen.

Störende Momente beim Gelle'schen Versuch sind das Abklingen

der Stimmgabel und die oft unverlässlichen Angaben des Kranken.

Der Gelle'sche Versuch lässt sich im Allgemeinen nur bei hochgradigen Horstorungen diagnostisch verwerthen, bei denen er — wenn auch nicht constant — ein positives Resultat ergibt. Hingegen leistet dieser Versuch wenig bei Hörstorungen geringeren Grades, weil bei leichten Mittelohraffectionen der Stimmgabelton durch die Luftverdichtung im äusseren Gehargange ebenso abgeschwächt wird, wie bei Labyrinthaffectionen. Der Gelle'sche Versuch stimmt häufig mit dem Resultate des Rinne'schen Experiments überein (nach Rohrer in '16 der Fället; wo daher durch Letzteren allein oder in Combination mit anderen Methoden die Diagnose sicher gestellt wurde, wird man auf die Prufung mit dem Gelle'schen Versuch verzichten konnen. Andererseits ist hervorzuheben, dass man in einzelnen Fällen, in denen die anderen Stimmgabelprufungen bei hochgradigen Horstörungen kein bestimmtes Resultat liefern, durch den Gelle'schen Versuch zuweilen ein positives Ergebniss erhalt (Bloch, G. Gellé), und ich möchte hier neben den fruheren diagnostischen Momenten besonderes Gewicht auf den schon bei geringem Drucke eintretenden Schwindel legen, durch den die Diagnose einer Labyrinthaffection

gestützt wird. Schwindel und Abschwachung des Stimmgabeltones beim Gelle'schen Versuch konnen aber auch bei Labyrintbaffectionen fehlen.

Die von Bing angegebene Methode zur Differentialdiagnose von Mittelour und Labyrinthaffectionen beruht darauf, dass eine am Warzenfortsatze abklingende Stimmgabel wieder gehört wird, wenn gleich darauf der Gehörgung der betreffenden Seite mit dem Finger verschlossen wird. In pathologischen fällen kann man nach Bing auf ein Schallleitungshinderniss schliessen, wenn bei Verschluss des Gehörgangs der am Warzenfortsatze abklingende Stimmgabelton nicht wieder gehört wird, hingegen würde das Wiederempfinden des Stimmgabeltons bei Verschluss des Gehörgungs auf eine Laby-zunthaffection deuten. Mit dieser Methode erhält man nur bei hochgradigen Hörstörungen in Forge von Schallleitungshindernissen positive Resultate; bei leichtgradigen Mittelohruffectionen und bei Labyrintherkrankungen lässt sie meist im Stiche.

Hier mögen noch einige Bemerkungen über das Sprachverständniss durch Vermittlung der Kopfknochen ihren Platz finden. Ich habe nachgewiesen, dass bei Ausfüllung beider tiebergänge mit Glycerin und bei gleichteitigem Verschluss von Mund und Nase noch ganze Sätze in einer Distanz von 1 m verstanden werden. (A. f. O. Bd. I. S. 850.) Die Pathologie der Mittelohraffectionen, insbesondere die Ankylose des Steighügels, lielert in der That den Beweis, dass articulirte Töne noch gehört werden können, wenn die Schwing-ungen des Trommelfells und der Knöchelchen gänzlich ausfallen. Dass in solchen Fallen die Schallwellen durch die Kopfknochen und nicht durch Uebertragung der Schwingungen der Luft in der Trommelhöhle auf die Membrana tymp, sec. zum Labyrinthe gelangen, beweisen jene Fälle von hochgradiger Schwerhörigkeit, bei denen durch das Hörrohr gesprochene Wörter nicht verstanden werden, während das Sprachverständniss ohne dasselbe für laut in der Nähe gesprochene Wörter noch vorhanden ist.

Dass sowohl das Sprachverständniss, wie auch das Hören musikalischer Töne bei Schallleitungshindernissen in der Trommelhöhle durch Vermittlung der Kopfknochen und anderer fester Theile des Körpers ermöglicht wird, zeigen schon die in der alteren Literatur der Obrenheilkunde angeführten Fälle. Hicher gehören jene Schwerhörige, die eine Reihenfolge musikalischer Töne verworren und ohne Zusammenbang hören, während sie in Berührung mit der Tonquelle (z. B. durch Berührung des Klaviers mit einem von den Zahnen festgehaltenen Stabe) ganze Melatien so deutlich und klar percipiren, wie bei normalem Gehör. Ich habe Kranke mit einer aus chronischer Verdichtung der Mittelohrauskleidung resultirenden hochgradigen Schwerhörigkeit beobachtet, welche die Sprache bei geschlessenen Augen erst dann verstanden, wenn ihnen die Hand des Sprechenden

auf den Kopf oder auf die Schulter gelegt wurde.

Hier ware noch die von mir angegebene Untersuchungsmethode mit dem dreiarmigen Auscultationsschlauche zur Prüfung der Spannung-verhältnisse des Schallleitungsepparates, sowie das von Luca e zu demselben Zwecke angegebene Interferenz Otoskop zu erwähnen. Da schon bei Normalhörenden beide Trommelfelle den Schall mit ungleicher Intensität reflectiren und ausserdem auch andere Unstände, wie verschiedene Weite der Gehörgunge, ungleichartige Lage der Ansatzstücke der Schläuche in der Ohröfinung etc. die Ergebnisse dieser Unter-suchung beeinträchtigen, so wird der Werth dieser für einzelne Fälle schätzens-werthen Untersuchungsmethoden sehr beschränkt. Bezüglich der ausführlichen Dar-tellung des Gegenstandes verweise ich auf meinen Aufsatz über Schallleitung durch die Kopfknochen (A. f. O. Bd. I) und auf die Publiestion Lucae's (ibid.

Bd III, S 186). Vor tachreren Jahren hat Dr. Bing ein diagnostisches Hilfsmittel zur Untersuchung Schwerhöriger angegeben, welches er die entotische Anwendung des Harrahrs nennt. Er bezeichnet damit das Hineinsprechen in den Schallfanger "me- Hörrohre, dessen Ende dadurch mit der Trommellichle communicirt, dass es n den Anfangstheil eines mit seinem Schnabel in der Tuba Eustachii befindlichen Catheters gefügt ist. Auf diese Weise gehen die Schallwellen durch das Hörrohr, den Catheter und durch die Tuba in die Trommelhöhle, wo sie auf he Fussplatte des Steigbügels und die Fenestr. rot. gelangen und von hier unmittelbar auf das Labyrinthwasser und den Hörnerven übertragen werden. In snem Falle, wo die Sprache bei Anwendung eines in den ausseren Gehörgung

eingefügten Hörrohrs nicht mehr, bei dessen entotischer Anwendung hungegen deutlich verstanden wird, kann man nach Bing auf ein Schallleitungshinderniss am Hammer oder Ambos, dabei aber auch auf eine freie Beweglichkeit der Stapes-

platte im ovalen Fenster schliessen.

In den letzten Jahren sind von verschiedenen Autoren, so von Bloch. Panse, Gradenigo u. A., Vorschläge zu einer allgemein anwendbaren, abgekürzten Bezeichnung des Hörprüfungsresultates gemacht worden. Dieser Versuch hat zu keinem einheitlichen Ergebniss geführt. So anerkennend auch ein solches Bestreben genannt werden muss, so stimme ich doch mit Bonnier überein, dass im Interesse der Verbreitung der Otiatrie unter den practischen Aerzten von complicirten Bezeichnungen Abstand zu nehmen sei. Bietet schon dem Specialisten die Entzifferung eines solchen Prüfungsresultates Schwierigkeiten, so wird der Nichtspecialist diesem gegenüber rathlos dastehen und es wird ihm die rasche Auffassung des Geschilderten nur erschweren. Am allgemein verständlichsten unter allen Vorschlägen ist die von Gradenigo (Londoner Congress 1899) vorgeschlagene und von der italienischen otologischen Gesellschaft in Rom acceptirte Methode. Nach dieser sollen der Abkürzung halber die lateinischen Anfangsbuchstaben der verschiedenen Bezeichnungen in den wissenschaftlichen Abhandlungen benützt werden. So W = Weber'scher Versuch. — R = Rinne'scher Versuch. — S = Schwabach'scher Versuch. — v = vox. — v.e = Conversationssprache. — v.a = vox afona = Flüstersprache. — a.P = acumeter Politzer. — h = Uhr. — a.d = rechtes Ohr. — a.s = linkes Ohr u. s. w.

D. Das Krankenexamen und das Verfahren bei der Krankenuntersuchung.

Ein grundliches Krankenexamen ist ein unerlassliches Postulat für die Stellung einer richtigen Diagnose, für die Bestimmung der Prognose und für die einzuleitende Therapie. Das Krankenexamen zerfällt in die Anamnese und in die Aufnahme des objectiven Krankheitsbefundes.

Die Eruirung der anamnestischen Daten über den Krankheitsverlauf ist sehr wichtig. Denn obwohl in gewissen Fällen zur Erkenntniss des Ohrenleidens bloss die objective Untersuchung des Kranken genugt, so ist es doch in der Mehrzahl der Falle durchaus nöthig, die Anamnese zu berücksichtigen, da nur diese im Zusammenhauge mit dem objectiven Befunde die Diagnose des Leidens sowie die Bestimmung der

Prognose ermöglicht

Bei der Anamnese ist zunächst die Dauer der Ohraffection festzustellen. Sie ist namentlich mit Rücksicht auf die Prognose von Bedeutung, da diese im Allgemeinen sich um so gunstiger gestaltet, je kurzer das Ohrenleiden dauert. Die pracise Bestimmung der Krankheitsdauer ist indes nur moglich, wenn sich die Erkrankung unter acuten, auffälligen Symptomen entwickelt, oder wenn die Affection durch bestimmte Ursachen (acute Exantheme, Typhus, Trauma) hervorgerufen wurde. Die Mehrzahl der Ohrenkranken jedoch ist nicht im Stande auch nur annähernd den Zeitpunkt der Entstehung ihres Ohrenleidens anzugeben. Dies gilt insbesondere von den einseitigen, schleichenden Ohraffectionen, die ohne subjective Symptome verlaufen und erst von dem Zeitpunkte datirt werden, in welchem zufällig bei Verschluss des normalen Ohres die Functionsstörung des kranken auffällt. Aber auch bei beiderseitigen schleichenden Ohraffectionen kann die Horstorung sich erst dann bemerkbar machen, wenn sie einen den Verkehr in auffälliger Weise storenden Grad erreicht hat, namentlich bei Personen, deren Lebeusstellnag oder Beruf keine grossen Anforderungen an das Gehororgan erheben und die deshalb geringfügige Horstorungen kaum beachten. Nicht selten wird der Beginn einer schon langst bestehenden, jedoch unbe-achteten Horstorung von dem Zeitpunkte des Auftretens subjectiver Ge-

räusche datirt. Ja, es kommen oft genug Kranke zur Untersuchung, die angeben, erst seit Kurzem ohrenleidend zu sein, wahrend die objective Untersuchung seit langer Zeit bestehende ausgedehnte Substanzverluste, Kalkablagerungen und Narbenbildungen am Trommelfelle nachweist, ohne dass die betreffenden Personen auch nur eine Ahnung von einem früheren Ohrenleiden haben.

Nicht minder wichtig in prognostischer Beziehung ist die Feststellung des atiologischen Momentes des Ohrenleidens, insofern sich die Prognose anders gestaltet bei genninen Erkrankungen als in den bei Scarlatina Morbillen. Syphilis und anderen durch Allgemeinerkrankungen sich entwickelnden Ohraffectionen.

Die Erkrankungen des Gehörorgans werden entweder durch unmittelbar auf das Ohr wirkende Schädlichkeiten, oder durch ein Allgemeinleiden, oder endlich durch Erkrankungen anderer Organe hervorgernien.

Von den unmittelbaren Schädlichkeiten kommen in Betracht die Traumen, intensive Schalleinwirkung, Verbruhung, Verbrennung und Erfrieren des Ohres, sowie die entzündungserregenden pflanz-

lichen Parasiten (Aspergillus) im äusseren Gehörgange.

Von den auf dem Wege der Continuität und Contiguität einwirkenden Ursachen sind in erster Reihe die acuten und chronischen Nasenrachenaffectionen (Hypertrophie der Nasenrachenschleimhaut, adenoide Vegetationen, Polypen, Ozana etc.) zu erwähnen, welche durch Fortpflanzung auf das Mittelohr Functionsstorungen verschiedenen Grades bervorrufen. Dass es sich in diesen Fallen meist um eine vom Nasenrachenraume auf das Mittelohr fortgepflanzte bacterielle Infection handelt, wurde durch neuere anatomische Untersuchungen festgestellt. Selten wird bei Erysipel und Eczem der Gesichts- und Kopthaut das Ohr in Mitleidenschaft gezogen. (S. Capitel Krankheiten der Nasenhohle und des Nasenrachenraumes.)

Zu den, wenn auch nicht immer nachweisbaren Schädlichkeiten zählen die atmosphärischen Einflüsse, welche gemeinhin als "Erkaltungen" bezeichnet werden. Wir sind aber nur dann berechtigt, Erkaltung als Causalmoment anzunehmen, wenn die Erkrankung kurze Zeit nach der Enwirkung eines kalten Windes oder kalten Wassers auf das Ohr oder nach Durchnassung des Korpers entstanden ist. Haufig jedoch wird die Bezeichnung "Erkaltung" vom Laien für eine ihm unbekannte und nur

vermuthete Ursache des Ohrenleidens gebraucht.

Eme andere Reihe ursuchlicher Momente ist in Krankheitsprocessen les Gesammterganismus zu suchen oder es entwickeln sich Ohraffectionen in Verbindung mit Erkrankungen einzelner Organe. Zu den ersteren zählen Scarlatina, Rubeolae, Morbillen, Variola, Diphtherie, Typhus abdominalis and exanthematicus, Influenza, Mumps, Syphilis, Tuberculose, Scrophulose. Rhachttis, Morbus Brightii, Diabetes, Leukamie, acuter Rheumatismus und Gicht, ferner die Chlorose, perniciose Anamie, Scorbut, Purpura haemorbagien; zu den letzteren Pneumonie, Puerperalprocesse, und eine Reihe von Circulationsstörungen, wie sie durch Emphysom, Klappenfehler, Aneurvemen, Struma, Keuchhustenanfälle, Graviditat und Menstruationsanomalien hervorgerufen werden. Ausserdem geben intracranielle Processe, Meningitis simplex. Meningitis cerebrospinalis epidemica, Hydrocephalus acutus und chronicus. Apoplexie, Encephalitis, Firnsclerose, die Hirntunoren (Moos, Benedikt), ferner Tabes dorsalis und Hysterie, Chorea und Epilepsie Veranlassung zu Hörstörungen verschiedenen Grades, theils durch Fortbetung des Krankheitsprocesses auf das Hörorgan selbst, theils durch Afficient des Hornervenstammes. Schliesslich sind noch gewisse Medicamente zu erwähnen, welche, wie das Chinin, die Salicylsäure, ferner das

Antipyrin, Antifebrin, Atropin u. a., beim innerlichen Gebrauche temporäre

oder bleibende Hörstorungen herbeiführen.

Den ursächlichen Momenten ist noch als ein sehr wichtiges, die erbliche Anlage anzureihen. Bekanntlich ist die Schwerhorigkeit in manchen Familien erblich, deren Glieder von einer meist unter ähnlichen Symptomen verlaufenden Horstorung befallen werden. Die Erblichkeit erscheint entweder in der unmittelbaren Descendenz oder (nach meinen Erfahrungen noch häutiger) erst in der zweiten Generation. Man wurd indess bei einem Kranken nur dann eine erbliche Anlage als Ursache der Ohraffection anzunehmen berechtigt sein, wenn bei mehreren Mitgliedern derseiben Familie die Horstörung unter ähnlichen Symptomen und ohne nach-

weisbare anderweitige Ursache sich entwickelt.

Wenn wir auch nach dem Gesagten oft genug in der Lage sind, die Actiologie des Ohrenleidens auf eines der bisher namhaft gemachten Momente zurückzuführen, so müssen wir andererseits gestehen, dass sehr häufig die Ursache der Ohraffection nicht bestimmbar ist. Dies gilt nacht nur von einer Reihe acuter, mit Erguss von freiem Exsudate einhergehender Entzundungen des äusseren und mittleren Ohres, sondern insbesondere von jenen schleichenden Mittelohraffectionen, welche sich ohne auffallige Reactionserscheinungen unter allmähtig fortschreitender Functionsstorung entwickeln. Es kann dies keineswegs befromden, wenn man bedenkt, dass wir in der Medicin überhaupt bezüglich der Pathogenie und der Bestimmung der Krankheitsursachen, namentlich bei den chronischen Krankheiten in der weitaus grosston Zahl der Fälle noch im Dunkeln sind.

Ein nicht zu unterschatzendes Moment, welches beim Krankenexamen berücksichtigt werden muss, ist der Beruf und die Beschäftigung des Kranken, weil nicht nur manche Berufsarten an und für sich als Ursache der Ohraffection angesehen werden mussen, sondern auch weil bei den heilbaren Formen der acuten und chronischen Mittelohreutzundungen de Chancen für die Rückkehr zur Norm sieh weit ungunstiger gestalten bei Personen, die während des Krankheitsverlaufs den mit ihrer Beschaftigung

zusammenhangenden schadlichen Einflussen ausgesetzt sind.

Der ungunstige Einfluss der Beschäftigung auf das Ohrenleiden macht sich insbesondere bei gewissen Berufsclassen in auffallender Weise geltend, so bei Kutschern, Maurern, Gerbern, Fischern, Schiffsleuten, Soldaten im Felde etc., mit einem Worte bei Personen, die andauernd der Einwirkung der verschiedenen Witterungsverhältnisse, der Kalte und Feuchtigkeit ausgesetzt sind. Ebense werden manche Ohraffectionen durch Geräusche, die bei gewissen Beschaftigungen an haltend auf das Gehororgan einwirken, in schafflicher Weise beeinflusst. So beobachtet man bei Schlossern, Schmieden. Kesselschmieden, Mechanikern, Plattenschlagern, Klempnern, Locomotivfuhrern, Heizern, sowie bei Arbeitern in lärmendem, maschnellem Betriebe, in Folge der übermässigen Erregung des Acusticus eine fortschreitende Horabnahme und hartnackige, un Intensität zumehmende subjective Geräusche*). Die anntomische Grundlage dieser Horstorungen bilden, bis jetzt nur in wenigen Fallen nachgewiesene Structurveränderungen im Labyrutthe, seltener eine combinische Erkrankung des Mittelohrs und des Hornervenapparates

Hieran reihen sich die Horstorungen in Folge von plotzlicher Luft-

^{*)} Bei den Nachforschungen, welche ich hierüber bei den verschiedenen Handwerkern anstellte, fand ich nächst der Schlossern am häufigsten Hörstörungen bei Kesselschungen und Fassbindern Bei letzteren namentlich soll nach eigener Angabe der sog. Hohlschlag beim Antreiben der Reife so betäubend wirken, dass die Meisten, wenn sie beim Handwerk bleiben, mit der Zeit schwerhörig werden.

verdichtung im ausseren Gehörgunge oder durch intensive Schalleinwirkung, bei Artilleristen, Schutzen, Bahnbediensteten, Bergwerksarbeitern. Als Folgen der plötzlichen Luftverdichtung im Gehörgung beobachtet man Rupturen des Trommelfells, hamorrhagischen Erguss im Trommelfell und in der Paukenhöhle und Lahmung des Nervenendapparates im Labyrinthe.

18. Capitel Traumen des inneren Ohres.)

Zu den imminent schadlichen Einwirkungen auf das Hörorgan zählen die excessiven Luftdruckschwankungen, denen die Caissonarbeiter. Taucher, Luftschiffer ausgesetzt sind. Als Folgen des übermassig gesteigerten oder verminderten Luftdrucks wurden Zerreissungen des Trommelfells sowie Bluterguss in der Trommelhehle und im Labvrinthe beobachtet Bei manchen Berufsarten, wie bei Glasbläsern, Trompetern wurden Horstorungen beobachtet, die sich auf venose Stauungen im Horapparate in Folge foreirter Exspiration zuruckführen lassen.

Endlich waren hier die gewerblichen Toxikosen zu erwähnen, bei denen die Horstorung als Theilerscheinung der toxischen Allgemeinerkrankung auftritt, insbesondere bei chronischen Intoxicationen mit Blei,

Quecksilber, Arsen, Phosphor, Schwefel, Kohlenstoff und Anilin.

Dass auch das Klima, die Badenbeschaffenheit, die Wohnungsverhältnisse, die Lebensweise des Kranken, der übermässige Genuss von Spirituosen, Tabakrauchen und Tabakschnupfen etc. den Verlauf des Ohren-

leidens beeinflussen konnen, ist ausser allem Zweifel.

Wichtig für die Beurtheilung des Krankheitsfalles ist fernerhin die Entwicklung und der Verlauf des Ohrenleidens, da diese nicht selten einen Schluss auf die Natur der Ohraffection gestatten. Es ist daher in jedem Krankheitsfalle zu eruiren, ob die Ohrerkrankung plotzlich unter neuten entzundlichen Symptomen oder ohne auffällige Reactionserscheinungen mit rascher Abnahme der Hörfunction entstanden, oder ob die Krankheit mit allmahlig zunehmender Schwerhörigkeit einen mehr langsamen, schleichenden Verlauf genommen, ferner ob die Horfahigkeit in bedeutendem Grade wechselt oder nicht. Auf letzteres Moment ist unsoferne Gewicht zu legen, als starke Schwankungen der Horweite vorzugsweise bei den prognostisch gunstigen, secretorischen Mittelohreatarrhen beobachtet werden, wahrend bei der mit progressiver Horabnahme verlaufenden Otoscherose die Horfahigkeit nur geringe Schwankungen zeigt.

Bei der Anamnese ist nebst den angeführten Momenten auch das Alter des Patienten zu berücksichtigen, welches einen wichtigen Einfluss auf Verlauf, Ausgang und Behandlung des Ohrenleidens übt*). Was das Sauglingsalter betrifft, so begunstigt zweifelles, der bald nach der Geburt sich vollziehende Umwandlungsprocess im Mittelehre, die rasche

^{*)} Weil fand unter 5905 Kindern in etwa 30°s, Bezold bei 3836 Kindern in ca 20°s Hörstörungen verschielenen Grades. Dieses Resultat hat jedoch nur einen localen Werth, da das statistische Ergebniss nach verschiedenen Klimaten und anderen localen Verhältnissen gewiss sehr verschieden ausfallen dürfte, wofür schan die große Differenz zwischen der Weil'schen und Bezold'schen Statistik spiechen würde. — Nach Bürkner entfallen auf je 100 Ohrenkranke 73 Erwachsen und 27 Kinder, feiner unter sämmtlichen Ohrenkranken 25°s auf Erkrankungen des ausseinen Ohies, 67°s auf Mittelohrerkrankungen und 8°s auf Affectionen des Honervensppstrates. Dasse Statistik, welche Bürkner auf Grundlage mehrpätriger Jahresberichte der verschiedenen Ohrenkliniken und Ambulatorien Europas aussein in gestellt hat, kann jedoch keinen Anspruch auf Exactheit erheben, weil die Differentialdungunge zwischen Mittelohr- und Acusticuserkrankungen in früheren Jahren noch weit unsicherer war als jetzt und weil bekanntlich viele Jahrenberichte an Verlässlichken viel zu wünschen übrig lassen. — Im Allgemeinen werden Ohraffectionen haufiger bei Männern als bei Frauen beobachtet. Das linke Ohr wird häufiger ergriffen als das rechte.

Rückbildung des Schleimhautpolsters, das Eindringen von Fruchtwasser und Meconium in die Trommelhöhle während des Geburtsactes und die Einwirkung ausserer Schädlichkeiten auf die hyperämische Mittelohrschleimhaut, die Entstehung von Entzundungen. Im Kindesalter sind es sodann vorzugsweise die in dieser Lebensperiode auftretenden acuten Exantheme und Nasenrachenaffectionen, in deren Gefolge sich häufig Ohraffectionen entwickeln. Während nun die Haufigkeit der Ohrerkrankungen im mittleren Lebensalter abnimmt, zeigt sich im vorgerückten Alter abermals eine merkliche Zunahme, indem nicht nur in Folge regressiver Veränderungen im Gehörorgane die Energie des Hörnerven abnimmt, sondern auch häufig chronische, schleichende Mittelohrentzundungen sich entwickeln, welche zur Verdichtung der Mittelohrauskleidung und zur Starrheit der Gelenksverbindungen der Gehörknöchelchen führen.

Von nicht zu unterschätzender Bedeutung beim Krankenexamen ist die Ernirung einer Reihe die Ohraffectionen begleitender aubjectiver und

objectiver Symptome.

Unter den subjectiven Symptomen nehmen die subjectiven Geräusche, welche als Sausen, Klopfen, Zischen, Brausen, Pfeifen, Sieden etc. empfunden werden, unser Interesse in erster Reihe in Anspruch. Nach meinen Beobachtungen leiden fast zwei Dritttheile aller Ohreukranken an subjectiven Ohrgerauschen und ist die Zahl derer, die nur wegen der Lästigkeit dieses Symptoms ärztliche Hilfe suchen, eine sehr betrachtliche. Nicht selten werden auch objective Geräusche (Gefäss- und Muskelgeräusche, Schleimrasseln) als Blasen, Knacken, Knat-

tern empfunden.

Wo nach Angabe des Kranken subjective Geräusche bestehen, eruire man, ob diese ein- oder beiderseitig sind, ob die Geräusche im Ohre oder im Kopte empfunden werden, ob sie erträglich oder sehr lästig sind, ob sie einen hohen oder tiefen Toncharacter haben, durch welche Momente sie gesteigert werden und ob die Gehörsempfindungen nur zeitweilig auftreten oder ununterbrochen andauern. Letzteres ist insoferne wichtig. als nach meinen Erfahrungen die Prognose sich viel ungünstiger gestaltet in Fallen mit continuirlichen Gerauschen als dort, wo keine oder doch nur zeitweilige Gerausche bestehen. Man prüfe ferner, ob die Ohrgeräusche bei behindertem Blutzuflusse zum Ohre, durch Compression der Carotis vermindert oder gesteigert werden, ob die Verstopfung des Gehorgangs mit dem Finger einen Einfluss auf deren Intensitat ausubt, ob durch Reflexaction von den cutanen Trigeminusasten, also durch Druck auf den Warzenfortsatz oder durch Reibung der Haut in der Umgebung des Ohres die subjectiven Geräusche geändert werden, endlich ob ihre Intensitat durch hohe oder tiefe Stimmgabeltone herabgesetzt wird. (S. Capitel Neurosen des Hörnervenapparates.)

Eine seltenere Begleiterscheinung der Ohrerkrankungen ist der Schmerz, welcher besonders intensiv bei der acuten Myringitis, bei den acuten, namentlich im Kindesalter sich entwickelnden Mittelohrentzundungen

und bei Carres des Schlafebeins auftritt.

Wo die Kranken über Schmerz im Ohre klagen, ist zu eruiren, ob dieser in der äusseren Ohrgegend oder in der Tiefe empfunden wird, ob er nur auf das Ohr beschrankt ist oder gegen den Scheitel, das Hinterhaupt und die Halsgegend ausstrahlt, ob die Schmerzempfindung bei Druck auf die äussere Ohrgegend und den Warzenfortsatz zunimmt oder nicht, ob und wie oft wahrend des Verlaufs Schmerzen im Ohre auftreten und ob sie sich atypisch oder in regelmassigen Paroxysmen wiederholen. Nebstdem ist es in jedem Falle unerhasslich, durch die objective Untersuchung die Ursache des Schmerzes festzustellen. Lasst sich durch die Ocularinspection ein entzundlicher Process im Ohre ausschliessen, so ist zu er-

forschen, ob man es mit einer Neuralgie zu thun hat, ob diese im äusseren Gehörgange oder im Plexus tymp, ihren Sitz hat und ob sie als localisirte Ohrerkrankung oder als Theilerscheinung einer Trigeminus- oder Cervico-Occipitalneuralgie auftritt. Man unterlasse es fornerhin in solchen Fällen nie, die Zahne zu untersuchen, da namentlich bei Kindern sehr häufig durch Zahncaries der Schmerz gegen das Ohr irradiirt wird. Ebenso können bei ulcerativen Processen im Rachen und Kehlkopfe die Schmerz-

empfindungen gegen das Ohr ausstrahlen. (S. Capitel Otalgie.)

Zu den wichtigen Ohrsymptomen zählt weiters der Schwindel, der nicht nur bei Erkrankungen des Labyrinths und bei cerebralen Horstörungen, sondern nicht selten auch bei jenen Mittelohraffectionen beobachtet wird, welche eine übermässige Drucksteigerung im Labyrinthe bewirken. Wo dieses Symptom besteht, prufe man den Grad desselben beim Gehen mit offenen und geschlossenen Augen, bei Drehung des Korpers um seine Langsaxe, man achte darauf, nach welcher Seite die Tendenz zum Umfallen besteht, und ob durch Lufteintreibungen in das Mittelohr oder durch Luftverdunnung im äusseren Gehörgange der Schwindel vermindert oder

gesteigert wird. (S. Capitol Menière'scher Symptomeucomplex.)

Schlesslich ist bei Eruirung der Krankheitssymptome noch auf eine Reihe abnormer Empfindungen, welche als Druck, Vollsein und Eingenommenheit des Ohres und des Kopfes bezeichnet werden, Rücksicht zu nehmen, da diese wegen ihrer Lästigkeit von den Kranken öfter in den Vordergrund gestellt werden. Hicher sind noch zu rechnen die oft unangenehme Resonanz der eigenen Stimme, wie sie nicht selten bei einseitiger Ceruminalanhaufung und bei geschwelltem oder klaffendem Tubencanale beobachtet wird, und die als Hyperaesthesia acustica bezeichnete schmerzhafte Empfindlichkeit gegen Gerausche, welche bei nervösen Personen und bei schleichenden Mittelehraffectionen mit hochgradiger Hörsterung vorkommt.

Von den objectiven Symptomen ist bei der Anamnese zunächst das Vorhandensein oder Fehlen eines Ohrenflusses zu erforschen. Wo ein solcher besteht, haben wir uns darüber Angaben zu verschaffen, wie lange er dauert, ob er copiös oder geringtugig ist, welche Beschaffenheit er zeigt, ob er eitrig, schleimig, blutig, übelriechend oder gerüchlosist, ob er seit seinem Auftreten ununterbrochen fortdauert oder zeitweilig aufhort und ob beim Aufhoren des Ausflusses eine subjective Erleichterung oder im Gegentheile Eingenommenheit und Schmerzen im Ohre auf-

treten. (S. Capitel Acute und chronische Mittelohreiterungen.)

Weniger belangreich, unter Umständen jedoch von Bedeutung ist die Ermrung gewisser, in der Folge noch näher zu erörternder Hörstörungen. Hieher gehort das Besserhoren im Geräusche, im Wagen, auf der Eisenbahn (Paracusis Willisii), welche am haufigsten bei den ohne Seretion verlaufenden Adhäsivprocessen im Mittelohre, insbesondere bei der Otoscherose beobachtet wird, daher im Allgemeinen als prognostisch ungunstiges Symptom aufgefüsst werden muss. Ein anderes meist bei hachgradiger einseitiger Schwerhörigkeit beobachtetes Symptom, welches selten spontan, sondern gewöhnlich erst auf Befragen des Arztes angegeben wird, ist die Paracusis localis, oder das Unvermogen, die Richtung des Schalles zu bestimmen. Die Erscheinung ist darauf zurückzuführen, dass das Urtheil über die Schallrichtung nur durch das binaurale Hören ermoglicht wird. (S. Capitel Neurosen des Hörnervenapparates.)

Die Wurdigung der anamnestischen Momente sowie der wichugsten Krankheitssymptome im Zusammenhauge mit den Ergebuissen der geschilderten Untersuchungsmethoden des Gehororgans, dürfte in den meisten Fällen genugen, um sich ein Urtheil über die Natur des Ohrenleidens und über dessen Prognose im gegebenen Falle zu bilden. Es erubrigt noch, die Reihenfolge, nach welcher der Arzt bei der objectiven Untersuchung des Kranken vorzugehen hat, in übersicht-

lichem Zusammenhange darzustellen.

Bei der objectiven Untersuchung des Kranken wird mit der Inspection der Ohrmuschel, des äusseren Gehörgangs und des Trommelfells begonnen. Man versaume es nie, vor der Einfuhrung des Trichters die Umgebung der äusseren Ohröffnung und den äusseren Abschnitt des Gehörgangs zu besichtigen, weil gewisse auf diese Region beschränkte Veränderungen, z. B. umschriebene Eczeme, Rhagaden, durch den eingeführten Trichter verdeckt und daher leicht übersehen werden konnen. Nach Einführung des Trichters wird der Gehörgang in Bezug auf Raumlichkeit und Krümmung, Blutfüllung, Beschaffenheit des Secrets untersucht und die Natur vorhandener Hindernisse, wie sie durch normale oder pathologische Secretansammlung. Pilzbildungen, durch polypose Wucherungen, Exostosen oder anderweitige zur Stricturirung des Gehörgangs führende Krankheitsprocesse bedingt werden, durch die Inspection und eventuell durch die Sondirung ermittelt.

Ist die Besichtigung des Trommelfells nicht behindert, so werden durch leichte Verschiebungen des Trichters die einzelnen Partien der Membran in Bezug auf Farbe, Glanz, Durchsichtigkeit und Wolbung untersucht. Es wird der Grad und die Ausdehnung der Gefassinjection, die Grösse und Farbe bestehender Trübungen und Kalkablagerungen, die Form, Lage und Ausdehnung von Perforationen, von Narben und atrophischen Stellen ermittelt und das Vorhandensein von allgemeinen oder partiellen Vorwolbungen, welche durch Infiltration, Blasen- und Abscessbildung, sowie durch Granulationen und polypose Wucherungen bedingt sein können, festgestellt. Ebenso müssen die totalen und partiellen Einwartswölbungen der Membran und ihr Verhältniss zum Stapes-Ambosgelenk und zur inneren Trommelhöhlenwand berucksichtigt

werden.

Man achte ferner auf die Stellung und Neigung des Hammergriffs. auf die Grosse und Vorwolbung des kurzen Fortsatzes und der hinteren Trommelfelifalte, auf die Form und Ausdehnung des dreieckigen Lichtflecks, auf Farbe und Ausdehnung durchschimmernder Exsudate in der Trommelhohle und bei bestehender Perforation auf den Zustand der sichtbaren inneren Trommelhohlenwand. Bei constatirten Wolbungsanomalien des Trommelfells, aber auch bei anscheinend normaler Beschaffenheit der Membran, darf zur Bestimmung der Spannung und Beweglichkeit des Trommeltells die Untersuchung mit dem Siegle'schen Trichter nicht umgangen werden

Die Sondirung des Trommelfells zählt zu den wichtigen diagnostischen Behelfen, wo es sich darum handelt, die Ursprungsstelle von Granulationen und Polypen im Gehorgange, am Trommelfelle oder in der Trommelhöhle zu eruren. Sie dient ferner zur Constatirung von cariösen oder necrotischen Partien im Schläfebein, welche sich meist der Ocularinspection entziehen. (S. Capitel Ohrpolypen und die earios-necrotischen Processe im Schläfebein)

Nach Constatirung des Trommelfellbefundes schreitet man zur Prufung der Hörfunction, indem man zunachst die Hörscharfe für Hörmesser oder Uhr, die Perception tiefer und hoher Stimmgabeltöne durch die Luftleitung, die Hördistanz für das Sprachverständniss ermittelt, und die Perception durch die Kopfknochen mittelst Uhr, Hormesser und Stimmgabeln (Weber'scher und Rinne'scher Versuch, Perceptionsdauer durch die Kopfknochen) bestimmt

Hierauf folgt die Untersuchung der Eustach'schen Ohrtrompete und der Trommelhohle durch den Valsalva'schen Versuch, dann durch Lufteintreibung nach dem vom Verfasser angegebenen Verfahren, und falls die Anwendung dieser Methoden kein positives Resultat liefert, durch den Catheter. Hiebei sind vorzugsweise die Auscultationsgerausche im Mittelehre und die nach der Lufteintreibung wahrnehmbaren Veranderungen am Trommelfelle, insbesondere die Acnderung der Farbe und Wölbung des Lichtflecks und der Stellung des Hammergriffs zu beachten.

Nach erfolgter Untersuchung des Mittelohrs wird die Hörprutung in der angegebenen Weise wiederholt, um die Differenz der Horfähigkeit vor und nach der Lufteintreibung zu constatiren. Es ist ties sowohl in diagnostischer als auch in prognostischer Beziehung von der grössten Wichtigkeit. Man kann nemlich im Allgemeinen aus einer bedeutenderen Zunahme der Hörweite auf prognostisch gunstige Krankheutsformen (Schwellungs- und Secretionszustande im Mittelohre, Spannungsanomalien etc.) schlessen, wahrend in Fallen, wo keine oder nur eine geringfugige Horverbesserung nach der Lufteintreibung erfolgt, die Prognose sich ungünstiger gestaltet, weil mit Wahrscheinlichkeit angenommen werden kann, dass die Ursache der Hörstörung in bereits organisirten, nicht zu beseitigenden Krankheitsproducten im Mittelohre oder in Veränderungen im Labyrinthe gelegen ist.

Ebeuso wichtig ist es, sich über das Verhalten der subjectiven Gerausche nach der Wegsammachung der Ohrtrompete Aufschluss zu verschaffen. Wird eine auftallige Verminderung der Gerausche augegeben, so kann dies als prognostisch gunstiges Zeichen aufgefasst werden, insefern es zur Annahme berechtigt, dass die Gerausche zum Theile durch pathologische Veränderungen im Mittelohre bedingt sind, welche einen Druck auf den Labyrinthinhalt ausuben. Wo hingegen nach den Lufteintreibungen in das Mittelohr die Ohrgeräusche unverändert andauern, dert kann in der Mehrzahl der Fälle auf bleibende Veränderungen im Hörapparate mit prognostisch ungunstigem Verlaufe geschlossen werden.

Nach meinen Erfahrungen muss ich grosses Gewicht darauf legen, dass der Kranke befragt werde, ob er bei lästigem Druck und Vollsein im Ohre durch öfteres luftdichtes Einfügen eines Fingers in den Gehörgang und durch wiederholtes Rütteln sich von der unangenehmen Empfindung zu befreien sucht. Viele Kranke thun dies gewehnheitsgemass, um ihr Gehör momentan zu verbessern. Ebenso ist besonders bei chronischen Mittelohraffectionen zu erniren, ob etwa der Valsalva'sche Versuch häufig ausgeführt wird, da die Kranken ohne befragt zu werden, dem Arzte hieruber fast nie Mittheilung machen. Beide Manipulationen häufig ausgewendet, üben erfahrungsgemäss einen äusserst nachtheiligen Einfluss auf das Hörvermögen und es ist namentheh der Missbrauch des von vielen Kranken gewohnheitsmassig betriebenen Valsalva'schen Versuchs, welcher, wenn nicht rechtzeitig von Seite des Arztes die Aufmerksamkeit des Kranken hierauf gelenkt wird, hochgradige Hörstörungen zur Folge haben kann.

Bei Mittelohrentzundungen, insbesondere bei acuten und chronischen Mittelohrenterungen, muss auch die Gegend des Warzenfortsatzes genauer untersucht werden, weil die auf ihn fortgepflanzten Entzundungen unch Affection der ausseren Knochenschale, des Periests und des Integuments palpable Veranderungen hervorrufen, deren rechtzeitige Eruirung für das einzuschlagende Vertähren sehr wichtig ist. Man untersuche daher darch massigen Druck mit der Fingerspitze, ob eine Infiltration des Periests und der ausseren Haut, ob Fluctuation besteht, ob und in welcher Ausdehnung der Knochen beim Drucke oder bei der Percussion schmerzhaft ist, an welcher Stelle des Warzenfortsatzes der stärkste Schmerz beim Drucke angegeben wird und ob nicht eine nach einem früheren Durchbruche entstandene Fistelöffnung oder eine Knochennarbe besteht. Da bei

Entzündungen des äusseren Gehörgangs und des Mittelohrs, insbesondere bei den purulenten Affectionen, die Halsdrusen und die Lymphdrusen am Warzenfortsatze oft geschwellt und infiltrirt werden, so sind auch diese zu untersuchen, da die Abnahme der Infiltration im Allgemeinen als gun-

stiges Zeichen betrachtet werden kann.

Es folgt nun die Untersuchung des Nasenrachenraumes in Bezug auf Röthung, Schwellung, Secretion, Schleimhautwucherungen, Ulcerationen, und vorzugsweise auf das Verhalten der Tubenmundungen. Indem wir, was die Technik der Untersuchung anbelangt, auf den speciellen Abschnitt über die Nasenrachenaffectionen verweisen, mussen wir hier nur bemerken, dass die rhinoskopische Untersuchung hauptsächlich dann vorgenommen werden muss, wenn der ganze Symptomencomplex: Veränderungen an den der unmittelbaren Besichtigung zugänglichen Partien der Nasenrachengebilde, vermehrte Secretion, palpable Hindernisse im Nasenrachenraume und erschwertes Athmen durch die Nase, die Instrumentaluntersuchung angezeigt erscheinen lassen. Bei Hindernissen der Luftströmung durch die Nase werden wir häufig schon durch einen eigenthumlichen Gesichtsausdruck des Kranken, in Folge des Athmens bei weit geöffnetem Munde auf das Bestehen einer Nasenrachenaffection aufmerksam gemacht.

Wenn auch das Resultat der objectiven Untersuchung des Gehörorgans und seiner Nachbarorgane im Zusammenhange mit den anamnestischen Daten meist genügt um unsere therapeutischen Maassnahmen zu bestimmen, so ist es doch häufig geboten, auch den Gesundheitszustand des Gesammtorganismus zu berücksichtigen, da nicht nur häufig ein Zusammenhang zwischen Ohraffectionen und Allgemeinerkrankungen besteht, sondern nicht selten eine rationelle Behandlung des Allgemeinleidens die

Ohraffection in gunstiger Weise beeinflusst.

Nach Feststellung des objectiven Ohrbefundes wird man daher die Untersuchung insbesondere dann auf andere Organe ausdehnen. Wenn die anamnestischen Daten, z. B. die Mittheilung über das haufige Auftreten von Lungencatarrhen, Bluthusten, Herzklopfen, anhaltende Kopfschmerzen Schwindel, Anästhesien und Hyperästhesien oder Lähmungserscheinungen, Neurasthenie und Hysterie, ferner Angaben über eine bestehende oder früher bestandene Syphilis, oder das Ausschen des Krauken es nöthig erscheinen

lassen, die Untersuchung auf andere Organe auszudehnen.

In den letzten Jahren ist mit Recht der Untersuchung des Urins auf Zucker und Albumin und auf vermehrte Ausscheidung von Uraten eine grossere Wichtigkeit beigelegt worden, da die krankhaften Nierenausscheidungen den Verlauf und Ausgang des Ohrenleidens wesentlich modificiren. So wissen wir, dass der Pruritus cutaneus und die häufig recidivirende Furunculose des ausseren Gehorgangs zuweilen als erstes Symptom des Diabetes auftreten, dass die acuten und chronischen Mittel-ohrprocesse auf diabetischer Basis entstanden, einen ungunstigen Verlauf nehmen, und dass es bei dieser Diathese haufiger zu carios-necrotischer Erkrankung des Schlätebeins kommt.

Ebenso ist die Anwesenheit von Albumin im Harne im Gefolge einer acuten oder chronischen Nephritis als ein beachtenswerthes Symptom aufzufassen, da bei Nephritis wiederholt das Auftreten einer hamorrhagischen Mittelohrentzundung und ferner Labyrintherkrankungen mit plotz-

licher Ertaubung beobachtet wurden.

Auch die vermehrte Ausscheidung von Uraten und Oxalaten erfordert die Aufmerksamkeit des Ohrenarztes, da sie nicht selten ein Be-

gleitsymptom der Otoscherose ist.

Schliessheh ist der ophthalmoskopische Befund des Augenhintergrundes überall festzustellen, wo im Verlaufe von acuten oder chronischen Mittelohreiterungen Symptome einer cerebralen Complication oder Sinusphlebitis zu Tage treten, bei denen ebenso wie bei den cerebralen Hörstörungen die an der Netzhaut wahrnehmbaren Veränderungen, wie Retinitis, Ecchymosen, Stauungspapille etc. wichtige Anhaltspunkte für die Diagnose liefern.

Für die Beurtheilung des Krankheitsverlaufs ist es unerlässlich, die anamnestischen Daten und die Ergebnisse der objectiven Untersuchung genau aufzuzeichnen. Hiesu bedient man sich zweckmässiger Weise eines besonderen Schemas und dasjenige, welches ich in meiner Praxis benütze, ist auf der folgenden Seite angefügt. Das Buch enthält auf jeder Seite 1 Formular im Octavformat*). Bei Anwendung von Kürzungen (einzelnen Anfangsbuchstaben und gewissen Zeichen, welche sich Jeder nach eigenem Gutdünken construiren kann), lässt sich die Krankengeschichte eines Falles vollständig in dem gegebenen Raume einfägen und nicht nur zur Orientirung während des Krankheitsverlaufs und bei abermaliger Vorstellung des Kranken, sondern auch für wissenschaftliche Mitheilungen verwertben.

^{*)} Lithographirte Formulare für 250 Krankengeschichten sind in Buchform fest gebunden durch die Schönfeld'sche Buchhandlung zum Preise von 2 fl. zu beziehen.

Journal Nr. Name, Alter, Beruf und Wohnort								Dia	Diagnose	
Anamicse		Deuer	Ursache	Verlauf Schmerz Ger		Subje Geraus	che Otorrho	e Anlage	Symptome	
	reclits									
	links									
		Ohrmuse		rgang Trommelfell Tube			uba Pr	oc. mest	Nasen- rachenraum	
Status praesens	rechts			1		1				
	links									
	Pe	Horwer ol. Verf od	Cath.	Luftleitg f. Stiningal-l			nochenleitu	ng Weber	r.	
	3 -	VOI HE	-	tichorga	ing *-		Chr Hm	Rinne	r.	
	reclita	Plust Conv				Stimmgah	ver- kurzt	Galton	r.	
		Ho			1	,	Uhr Hm	hobe	r.	
	links	Plast, Coby.				Summent	ver- kurzt	tiefe Tone	r.	
Aumerkungen:										
Therapie:										
Verlauf: Horweite nach Schluss der Beh									r B-handlung	
							Conv. S			
						1	Hm			
						frnks	Conv.			

Die Krankheiten des Schallleitungs-Apparates.

Specieller Theil.

Ī.

Die Krankheiten des äusseren Ohres.

(Ohrmuschel und äusserer Gehörgang.)

I. Secretionsauomalien im äusseren Gehörgange.

Hypersecretion der Ceruminaldrüsen, Bildung von Ceruminalpfröpfen.

Das Ceruminalsecret, ein Product der Ceruminal- und Talgdrüsen, wird vorzugsweise im kerpeligen und nur zum geringen Theile im Anfangsstucke des knöchernen Abschnitts des ausseren Gehörgangs abgesondert Unter normalen Verhaltnissen wird es theils durch die Kieferbewegungen, heils durch verschiedene manuelle Eingriffe entfernt. Nicht selten jedoch bleiben Theile des Secrets im Gehörgange zurück und es kommt zur Bildung von Pfröpfen, durch die der Gehorgang verlegt und das Hören

mechanisch behindert wird.

Actiologie. Die Ursachen der Ceruminalanhäufung im äusseren Gehörgange sind: 1. Habituelle oder häufig wiederkehrende Hyperamien der Gehörgangsauskleidung, welche Hypersecretion der Drüsenelemente veranlassen. 2. Angeborene oder erworbene Verengerung des ausseren Gehörgangs, durch welche die Herausbeförderung des Secrets behindert wird. Zu ersteren zahlt der stark gewundene Verlauf les Gehörgangs, zu letzteren die membranösen Stricturen, die Hyperostosen und die Exostosen im ausseren Abschnitte des Gehörgangs und die im hoheren Alter durch Atrophie und Schrumpfung des Gehörgangsknorpels bedingte spaltformige Verengerung der ausseren Ohroffnung. 3 Abnorme Beschaffenheit des Cerumens, indem durch das Zurückbleiben eines zähen, mit den Härchen der Cutis sich verfilzenden Secrets die Anlagerung und Anhaufung der nachrückenden Massen begünstigt wird 4 Unzweckmässige Reinigung der Gehörgange, insbesondere bei Personen, die gewohnheitsgemäss bei jedesmaligem Waschen eine Quantitat von Wasser oder von verflussigter Seife in den Gehörgung fliessen lassen and nebstdem den spitz zugedrehten Handtuchzipfel in den Geliorgang hineinbahren. Dadurch wird das verflüssigte Secret vom knorpeligen in den knochernen Abschnitt geschoben und dort schlesslich zu einem Klumpen

zusammengeballt. 5. Eczem, circumscripte und diffuse Otit. ext., partielle oder diffuse desquamative Entzündungen der Cutis des Gehörgangs, Mittelohreiterungen, nach deren Ablauf es haufig zur Bildung eines Pfropfes kommt, welcher in solchen Fallen zum grossen Theile aus Epidermismassen besteht. 6. Fremdkörper im Ohre, an welchen das Ceruminalsecret bis zur Bildung eines obturirenden Pfropfes haften bleibt, Ansammlung von Pulver, Kohlenstaub, Pflanzentheilehen etc.

Die Ceruminalanhäufungen kommen entweder ohne sonstige Storungen im Hörapparate oder combinirt mit Erkrankungen des Mittelohrs und des Labyrinths vor. Bei ohrgesunden Individuen können die Pfropfe eine namhafte Grösse erreichen, ohne die Horfunction merklich zu alteriren. Es sind dies die interstitiellen Pfropfe, welche das Gehorgangslumen nicht vollständig ausfullen und dem Trommelfelle nicht anliegen. Die mechanische Hörstörung tritt erst dann ein, wenn durch fortgesetzte Anlagerung von Secret das Gehörgangslumen vollständig verlegt wird oder wenn beim Waschen, Baden, Schwitzen der Pfrepf rasch aufquillt oder endlich, wenn dieser durch eine Erschutterung gegen das Trommelfell getrieben wird. (Obturirende Pfrepfe.)

Symptome. Häufige, jedoch nicht constante Erscheinungen der ob-turirenden Ceruminalpfropfe sind: Gefühl von Verlegtsein und Vollsein im Ohre, subjective Gehorsempfindungen, Resonanz der eigenen Stimme, zuweilen Schwindel und Betäubung in Folge des gesteigerten intraauriculären Druckes, selten psychische Depression (Roosa), Gehörshallucinationen (Rohrer), Erbrechen, eclamptische Anfalle, Blepharospasmus, Facialisparese. Nur bei sehr harten Pfropfen entstehen in Folge von Druck auf die Gehörgangswände und das Trommelfell stechende Schmerzen im Ohre. In solchen Fallen findet man ofter nach Entfernung des Pfropfes umschriebene Entzündung im knochernen Abschnitte, selten am Trommelfelle. Habermann beobachtete in drei Fallen anhaltende Cephalalgie und Trigeminusneuralgie (A. f. O. Bd. XVIII); Küpper einen Fall von Hirnreizung in Folge eines Epidermispfropfes, Herzog einen Fall von Alteration der Herzthätigkeit (Z. f. O. Bd. XX).

Die Hörstörung ist nach dem Grade der Obturation und der innigen Anlagerung des Pfropfes an das Trommelfell sehr verschieden. Totale Taubheit habe ich selbst bei vollständig obturirenden Pfropfen nicht beobachtet. Wo daher das Sprachverständniss fehlt, lässt sich mit Wahrscheinlichkeit eine Complication mit einer Mittelohr- oder Labyrintherkrankung annehmen. Bei primaren Ansammlungen ist die Horweite oft rasch wechselnd, besonders dann, wenn die Pfropfe zeitweilig aufquellen und bald darauf wieder einschrumpfen oder wenn der Pfropf durch die Kieferbewegungen eine plotzliche Lageveränderung erfährt. Bei Perforation des Trommelfells kann der Ceruminalpfropf, gleich einem kunstlichen Trommel-

fell hörverbessernd wirken (Kiesselbach).

Bei den von Toynbee und v. Tröltsch (Virch. Arch. Bd. XVII) geschilderten Sectionsbefunden von Erweiterung und Lückenbildung im Gehörgange und von Perforation des Trommelfells in Folge von Uaur durch harte Ceruminalpfröpfe, dürste es eich, nach der Darstellung jeuer Befunde zu schliessen, in der Mehrzahl um Folgezustände abgelaufener Mittelohreiterungen gehandelt haben.

Diagnose. Bei der Spiegeluntersuchung, oft aber auch schon mit freiem Auge, sieht man den Gehorgang entweder durch eine lichtgelbe oder schwarzbraune, fettigglanzende oder glanzlose Masse verlegt, welche sieh bei der Berührung mit der Sonde entweder teigig, halbflüssig oder steinhart anfühlt. Irrthumlich konnen als Ceruminalpfropfe imponiren: zu braunen Krusten eingetrocknete, mit Epidermis gemengte Eiter- und Cholesteatommassen nach abgelaufenen Otorrhoen, eingetrocknetes Blut, ferner

von Cerumen eingehüllte Fremdkörper und nicht selten Baumwollpfröpfe, welche in die Tiefe gelangen und nach längerer Zeit braun gefarbt werden.

Die obturirenden Pfröpfe zeigen häufig einen Abdruck der äusseren Fläche des Trommelfells mit dem Umbo und einem dem kurzen Fortsatze entsprechenden Grübehen. Die Masse besteht entweder vorwiegend aus Ceruminalsecret oder zum grossen Theile aus verhornten Epidermiszellen (Wreden, Cl. J. Blake) oder aus neinandergeschachtelten oder spiralig zusammengewundenen Epidermisplatten und abgestossenen Harchen mit spärlicher Beimengung von Ohrfett und Cholestearin. In vielen Fällen handelt es sich somit weniger um eine Hypersecretion der Ceruminaldrüsen, als um eine pathologische Des quamation der Epidermis des ausseren Gehörgungs (Löwe). Das Ceruminalsecret enthält verschiedene Pilze (Ebert) und nach den Untersuchungen Rohrer's accidentelle und pathogene Bacterien.

Prognose. Diese darf, in Bezug auf die Wiederherstellung der Hörfunction, nur dann gunstig lauten, wenn die Schwerhorigkeit plötzlich nach emem Bade oder beim Waschen, nach starkem Schwitzen entstand, weil dann mit Wahrscheinlichkeit ein primärer Ceruminalpfropf als Ursache der Herstörung angenommen werden kann. Wo dies nicht der Fall ist, muss man mit Rucksicht auf die Thatsache, dass hautig die Ceruminalanhaufung m.t Adhasivprocessen im Mittelohre oder mit Labvrintherkrankungen combinirt ist (nach Townbee unter 200 Fallen 160mal), mit der Prognose schr vorsichtig sein. Die Lateralisation des Stimmgabeltones beim Weberschen Versuch gegen das obturirte Ohr oder der negative Rinne dürfen uicht als Zeichen eines primären Ceruminalpfropfes angesehen werden, da dasselbe Ergebniss auch bei Mittelohrerkrankungen beobachtet wird. Wird hingegen die Stimmgabel vom Scheitel auf dem besser hörenden Ohre percipirt, so liegt wohl der Verdacht nahe, dass eine Complication mit einer Lebyrintherkrankung vorliegt, doch kann ausnahmsweise auch bei primären Ceruminalphopfen der Ton gegen das normale Ohr lateralisirt werden.

Therapie. Die Entfernung der Ceruminalpfropfe wird am sichersten durch kraftige Einspritzungen mit warmem Wasser bewerkstelligt. Man bedient sich hiezu einer grösseren, 100—200 g hältigen Spritze, durch die der Pfropf um so rascher herausbefordert wird, wenn man den Ansatz mit einem kurzen Drain oder einem vorne abgerundeten, glatten Gummiröhrchen verbindet und dieses his zum Pfropfe vorschiebt. Bei festhattenden Pfropfen ist deren Lockerung mit einer geknopften Soude erforderlich.

Die sefertige Ausspritzung bei der ersten Untersuchung ist nur dann augezeigt, wenn der Pfropf fettglänzend ist und bei der Sondirung sich weich anfühlt. Wo sich hingegen der Pfropf als glanzlos, trocken und hart erweist, ist es zweckmassiger, ihn vorher durch Eintraufelung von lauwarmem Wasser, von verdunntem Glycerm, am besten aber durch Eingressen einer Soda-Glycerinlösung zu erweichen (Natri carbon, 0.5, Aqu. l. st., Glycerin pur, ana 5,0. S. Smal taglich 10 Tropfen warm einzutraufeln). Nach 24 Stunden ist der Pfropf so erweicht und gelockert, dass er nach einigen Injectionen hersungespult wird. Wenn nach öfteren Einspritzungen der Pfropf nicht entfernt werden kann, ist es besser, die erweichenden Einträufelungen fortsetzen zu lassen, weil durch häufige foreirte Injectionen einte Otitis ext. hervorgerufen werden kann. Es ist nicht überflüssig zu bemerken, dass man bei Verordnung von Einträufelungen den Kranken aufmerksam mache, dass in Folge der Aufquellung des Pfropfes die Schwerborgkeit moglicher Weise noch zunehmen werde.

Nach Entfernung primarer Ceruminalpfropfe wird die Hörfunction in der Regel sofert normal und schwinden auch die lästigen subjectiven Symptome. Nur in einzelnen Fallen bleibt in Folge des lang andauernden Druckes auf das Trommelfell noch einige Tage eine massige Hörstörung

Politzer, Lehrbuch der Ohrenheilkunde, 4 Aufl

zurück, welche indess bald schwindet, nachdem das Trommelfell die normale Spannung erlangt hat. Nach der Ausspritzung ist es zur Verhütung von Erkaltungen nothig, das Ohr für einige Stunden mit Baumwolle zu ver-

stopfen.

In der Mehrzahl der Falle kommt es nach Entfernung der Massen zu wiederholter Bildung von Pfröpfen. Der Zeitraum, binnen welchem die Recidive erfolgt, variirt von mehreren Monaten bis zu mehreren Jahren. Es kommen sogar Fälle vor, bei denen schon nach je 5 6 Wochen der Gehörgung wieder durch Secret verlegt wird. Besonders rasch erfolgt die Secretanhäufung bei der Seborrhöe. In solchen Fällen empfiehlt es sich, den Kranken mit der Manipulation der Ausspritzung vertraut zu machen und ihm die Vornahme von Einträufelungen und Injectionen in regelmassigen Zwischenräumen anzurathen.

Eine Verminderung oder gänzliches Aufhören der Ceruminalabsonderung beobachtet man nicht selten nach abgelaufener Otitis externa diffusa und eireumscripta, nach Eczemen und besonders häufig bei den schleichenden Adhäsivprocessen im Mittelohre. Die Ursache scheint in einer die Mittelohrerkrankung begleitenden Affection der trophischen Nerven des Obres zu liegen. Auch bei recenten Mittelohreatarrhen schwindet zuweilen die Ohrenschmalzabsonderung, doch stellt sie sich häufig wieder ein, wenn durch die Behandlung eine Besserung erzielt wurde. Hierauf basirt die Annahme, dass die Wiederkehr der Ceruminalabsonderung als günstiges Zeichen anzusehen sei. Dem widerspricht jedoch die Thatsache, dass oft auch während der Behandlung chronischer Adhäsivprocesse im Mittelohre die Ohrenschmalzabsonderung ohne gleichzeitige Besserung der Hörfunction sich wieder einstellt. Selten sistert, bei sonst normalem Zustande des ausseren und mittleren Ohres, die Ceruminalsecretion für längere Zeit vollstandig. Die Anomalie findet sich meist bei alteren Individuen mit trockener Haut und bei Personen, die gewohnheitsgemüss ihre Gehörgänge viel auswaschen Die Untersuchung ergibt den knorpeligen Abschnitt frei von Ceruminalbelag, blass und glanzlos. Jucken verschiedenen Grades, ein Gefühl von Trockenheit und Zusammenziehen im Ohre begleiten häufig die mangelnde Ohrenschmalzabsonderung.

Die Behandlung besteht in zeitweiliger Bepinselung des knorpeligen Gehörgangs mit einer geringen Menge von Vaselinöl, mit Ungu, praecip. alb. (0,2:10) oder mit einer Mischung von Tinct. nuc. vom. und Glycerin (2:20).

II. Die Erkrankungen der Hautdecke des äusseren Ohres.

Die Hautdecke des äusseren Ohres kann der Sitz isolitter Dermatosen sein oder sie erkrankt als Theilerscheinung einer allgemeinen, auf die ganze Haut oder auf grössere Strecken derselben ausgebreiteten cutanen Affection. Wir wollen hier nur die practisch wichtigsten und dem Ohrenarzte am häufigsten zu Gesichte kommenden cutanen Krankheitsprocesse erörtern.

a) Hyperämien des äusseren Ohrea.

Active Hyperamien der Ohrmuschel entwickeln sich entweder in Folge mechanischer Reize, nach Einwirkung von Kälte (Erfrieren) oder Hitze oder sie sind der Ausdruck einer nach abgehaufenen Eczemen und erysipelatosen Entzundungen zurückbleibenden Blutuber füllung der Cutis. Auch das Erythema exsudativum multiforme - nach Hebra ein wahrer Exsudativprocess der Haut - kann sich in allen Phasen des Processes von der einfachen Fleckbildung bis zur Entwicklung von sog. Herpes-Iris-Efflorescenzen an der Ohrmuschel abspielen, doch kommt es meist als Theilerscheinung eines allgemeinen, auf anderen Körperstellen sich ausbreitenden Erythems vor. Als Symptom einer Blutstauung in den Kopfgefassen wird die passive Hyperamie am häufigsten bei Cyanose in Folge von Herzklappenfehlern beobachtet. Eine seltene Form passiver Hyperamie der Ohrmuschel tindet sich als locale Cyanose angioparalytischer Natur mit Blaufarbung der Ohrmuschel, Turgescenz und Kuhle derselben bei jugendlichen, gewöhnlich neuropathischen oder hysterischen Indi-

viduen, besonders wahrend der Pubertätsentwicklung.

In vereinzelten Fallen kommen fluxionare Hyperämien der Ohrmuschel zur Beobachtung, welche als Angioneurosen des N. sympathicus zu betrachten sind. Die Hyperamie tritt in diesen Fallen meist einseitig, seltener borderseitig, besonders des Abends mit starker Röthung und Erwärmung der Muschel und mit einem Gefühle von Brennen auf, dem sich zuweilen Ohrensausen, Eingenommenheit des Kopfes und leichter Schwindel hinzugesellt. Dieser meist rasch vorübergehende, in unregelmassigen Zwischenraumen sich wiederholende Zustand kommt zuweilen bei sonst ohrgesunden Individuen, öfter jedoch im Verlaufe adhäsiver Mittelohrentzundungen vor (Burnett). Gegen chronische Hyperämien sind kuhle Umschläge mit verdunntem Liqu. Burown (essignaure Thonerde), Aqu. Goulardi oder Aqu. plumbica, Einpinsehungen mit Tinctura Rusci mit nachfolgender Aufstreuung von kahlenden Streupulvern (Oxyd. zinci, Carbon. Plumbi, Amyli oryzae ans 20,0, Pulv. Irid. florentin. 2,0) und Bestreichen der Ohrmuschel des Abends mit Vaselinol anzuwenden. Gegen die angioneurotische Form ist die Galvanisation des Halssympathicus angezeigt.

Hyperämien des äusseren Gehörgangs sind ein regelmässiges Begleitsymptom von Hyperämien und Entzündungen der Trommelhöhle und des Warzenfortsatzes. Sie erscheinen oft als Residuen abgelaufener Gehörgangsentzündungen, besonders der eczematösen und furunkulösen, und kommen ausserdem bei Kopfeongestionen und bei Entzündungen in der

Umgebung des Ohres, namentlich der Parotis zur Beobachtung.

Die Bluttiberfüllung ist vorzugsweise im knöchernen Abschnitte, weniger im knorpeligen Theile ausgesprochen und pflanzt sich in der Regel auf die oberen Partien des Trommelfells und längs des Hammer-

Lang dauernde Hyperamien führen zur Hypersecretion der Ceruminaldrusen, zur abnormen Desquamation der Epidermis oder zu anormaler Absonderung mit Bildung eines krümlichen, bröckligen Secrets.

b) Die Entzündungen des äusseren Ohres.

A. Die Dermatitis der Ohrmuschel.

Die Dermatitis der Ohrmuschel wird am häufigsten durch Verletzung, Erfrieren und Verbrennung, sowie durch locale mikroparasitäre Infectionen hervorgerufen. Nicht selten tritt die Affection als Theilerscheinung eines auf das Gesicht und den Nacken sich ausbreitenden schweren Erysipels auf.

a) Dermatitis traumatics der Ohrmuschel entsteht in Folge mannigfacher mechanischer Einwirkungen: Zu diesen gehoren Stoss, Schlag, Fall auf das Ohr, Insectenstiche, Verätzungen und Verbruhungen, das Durchsteichen der Ohrlappchen behufs Anbringung von Ohrgehangen und die mechanische Reizung der Cutis durch das Tragen schwerer oder zu fest eingeschraubter Ohrgehange. Je nach der Intensität der einwirkenden Schaillichkeit ist die Eutzundung in Bezug auf Ausdehnung, Intensität und Dauer verschieden. Der Grad der Entzundung schwankt zwischen den

leichtesten Formen passagerer erythematoser Processe und der Entwicklung eireumseripter Hautgangran. Schwere locale Dermatitiden, welche sich aber auch auf die ganze Cutisdecke der Ohrmuschel verbreiten können, entstehen nicht selten in Folge giftiger Insectenstiche (Bienen, Wespen, Pferdebremsen etc.) oder durch Stiche von Schmeisstliegen, bei welchen die Uebertragung faulender Substanzen krankheitserregend wirken kann. Die Behandlung muss eine rein antiphlogistische, dem Hohegrade der Entzundung angepasste sein. (Bleiwasser-Eisumschläge oder Ueberschlage mit

Argilla acet Burowi, mit 10facher Menge Eiswassers verdunnt.)

b) Dermatitis erysipelatosa. (Erysipelas auriculae.) Die erysipelatose Entzündung ninmt nicht selten von Erosionen. Excoriationen und Verletzungen der Ohrmuschel und des äusseren Gehörgangs, durch Eindringen des specifischen Erysipelpilzes in die der Oberhaut verlustigen Theile (Streptococcus erysipelatosus. Fehleisen) ihren Ausgang. Gelegenheit dazu bietet sich bei allen Formen nässenden Eczens, bei Erodirung. Macerirung und Schrondenbildung in der Oberhaut durch eitrige Ohrentlusse und bei Continuitatstrennungen der Cutis aller Art (Ohrenstechen). Primares Erysipel der Ohrmuschel ist selten, hautiger kommt dasselbe bei Erysipel des Gesichts und der Kopfhaut zur Beobachtung und breitet sich die Entzundung hier zuweilen auf den ausseren Gehörgang und die Trommelhöhle aus.

Die Entzündung erstreckt sich über die ganze Ohrmuschel und greift nicht selten auf die Umgebung des Ohres weiter, die Muschel erscheint stark gerothet, angeschwollen und vergrossert, die Haut gespannt und glanzend. Manchmal kommt es zur Bildung von harten, tiefrothen Hautknotchen oder zu ausgebreiteten Blasen (Erysipelas bullosum), welche in kurzer Zeit platzen und eine seröse Flussigkeit ergiessen. Selten beschrankt sich die Affection auf den Lobulus. Ein Uebergreifen des Erysipels vom Gehörgang auf die Trommelhohle und zwar ohne vorhergegangene Perforirung des Trommelfells hat Brieger beobachtet. Mygind beebachtete ein Uebergreifen auf das Labyrinth und nachfolgende Taubstummheit

Die begleitenden **Symptome** der Entzundung sind hohes Fieber, Eingenommenheit des Kopfes, Trubung des Sensoriums, starkes Brennen, ein Gefühl von Spannung und Druck in der Muschel, fliegende Stiche und später

anhaltende heftige Schmerzen.

Der Verlauf gestaltet sich in der Weise, dass bei leichteren Fallen Fieber- und Entzundungserscheinungen nach mehrtägiger Dauer zurückgehen und die Ohrmuschel ihr normales Aussehen erlangt. Selbst bei mehrtacher Blasenbildung an der Ohrmuschel sah ich nach dem Platzen der Biasen Heilung binnen einigen Tagen, indem sich die blossgelegten Stellen rasch mit normaler Epidermis überzogen. Nur selten kam es zur Bildung festhaftender Krusten, nach deren Abstossung an den betreffenden Hautstellen noch langere Zeit eine starke Rothung zurückbheb.

In seltenen Fallen, bei besonders hochgradiger Entzündung, kommt es namentlich an der hinteren Muschelfläche, auch zur Bildung von schlappen, subcutanen Abscessen, welche, wenn nicht rechtzeitig eroffnet, zu weitgehenden Unterminnungen der Muschelhaut führen. Todtlicher Ausgang durch schweres Wandererysipel oler durch Gangrän ist selten

Die Behandlung des Ohrervsipels hat nach den bekannten Principien der Antiphlogose und Antipyrese geleitet zu werden 1-2% Ichthyol oder Resorcinumschlage oder Ichthyol- bezw. Resorcincollodium leisten oft gute Dienste

c) Die Dermatitis phlegmonosa des äusseren Ohres entsteht durch das Emdringen pyogener Mikreorganismen (Streptococcus und Staphylococcus pyogenes) in die verletzte Cutis der Muschel. Sie beginnt in der Regel mit eryspelahnlicher, aber local begrenzter, heisser Röthung und Schwellung der Hautdecke, oft unter heftigem Fieber als oberflachliche Dermatitis. Heftige klopfende Schmerzen, zunehmende, unformige Schwellung und Anftreibung der Muschel, gepaart mit teigig weichem Anfuhlen, enorme Druckempfindlichkeit des Organs, welche sich in 24 bis 48 Stunden einstellt, häufig ein deutliches Fluctuationsgefühl in der Tiefe, welches am 3, oder 4. Tage manifest wird, kunden bald das Tieferdringen des entzündlichen Processes und die subcutane Eiterbildung an. Möglichst fruhzeitige und ausgiebige Incisionen, sobald an irgend einer Stelle Fluctuation wahrgenommen wird, und nachfolgender antiseptischer Verband bringen

den entzundlichen Process bald zum Stillstand.

d) Die Dermatitis congelationis auriculae. Die Haut der Muschel bildet wegen ihrer besonderen Exponirtheit Witterungseinflüssen gegenuber bei der relativ dünnen Cutisschichte und dem straffen und nur sparhichen subcutanen Gewebe, welches sie von dem darunter liegenden Knorpel trennt, eine besondere Prädilectionsstelle für die congelative Entzundung. Es kommen alle bekannten Formen der Dermatitis congelationis an der Ührmuschel zur Beobachtung: so eine acute hypersthenische Form, welche in Folge excessiver Kalteeinwirkungen, besonders im Norden, mit gleichzeitigem Erfrieren der Nase auftrit und rasch zu partieller Nekrose und Gangian einzelner Hautpartien und des Knorpels mit theilweisem Verluste der Muschel führen kann, dann die gewohnliche chronische, mit mässiger Schwellung und Rothung einhorgehende, und endlich eine eircumscripte, ziemlich begrenzte Dermatitis — die wahre Frostbeile.

Hiebei kommt es besonders an den Erhabenheiten der Muschel zur Bildung von Knotchen und Excoriationen, welche einen schlechten Heiltrieb zeigen und sich bald mehr, bald weniger rasch mit blutig tingirten Krusten nedecken, nach deren Abstossung oft lange Zeit eine Desquamation der Haut zuruckbleibt. Jugendliche, chlorotische Individuen, besonders Mädchen mit leicht erregbaren Gefässnerven, werden am häufigsten von dieser Affection befallen, welche während eines gegebenen Zeitraums alljährlich mit Einbruch der kalteren Jahreszeit zum Vorschein kommt. Dabei ist zu bemerken, dass es bei derartig disponirten Individuen zur Entstehung der fraglichen Dermatitis gar nicht der Einwirkung von Temperaturen unter dem Nullpankte bedarf, vielmehr entwickelt sie sich häufig schon bei niedrigeren Herbsttemperaturen über dem Gefrierpunkte, besonders bei längerem Auf-

enthalte im Freien.

Als subjective Symptome von Wichtigkeit sind hervorzuheben: das schneidende Schmerzgefühl in der Ohrmuschel, welches bei Aufenthalt im Freien, zumal bei trockener Luft und heftigem Winde verspürt wird und das zu masslosem Reiben und Kratzen veranlassende Jucken, Brennen und Hrzegefühl, welches beim Aufenthalte in geheizten Wohnraumen und im

Bette geradezu zur Qual wird.

Therapie. Die Behandlung besteht bei der acuten Entzundung in der localen Anwendung der Kälte, welche so lange fortgesetzt werden muss, tes sie vom Kranken gut vertragen wird. Bei den leichteren Formen genugen kalte Leberschläge mit Aqu. Goulardi und Tet. Opii (200,0:10,0), bei heftigeren Graden sind kleine Eisbeutel oder ein entsprechend geformter Letterischer Apparat angezeigt. Zur Behandlung der chronischen und zubacuten Erfrierungsdermatitiden empfehlen sich ganz besonders taglich 2-3malige Waschungen und Abreibungen der Ohren mit so heissem Wasser, als es nur immer vertragen wird. Daneben waren noch vorsichtige Bennselungen mit Jodeollodium unter beständiger arztlicher Controlle 2mal asglich anzuwenden, weil durch diese das unangenehme aubjective Leiden wesentlich gennidert wird. Gegen letztere hat sich Bardelebens Collodium contra frigus (Collodium 50,0, Ol. Ricini 2,0, Ol. terebinth. 7,5) bewahrt. Mit gutem Erfolge sind auch Camphersalben in Form von mehrmals tag-

lich vorzunehmenden Einpinselungen anzuwenden (Camphorae rasae 0,20, Cerae alline 10,0, Ol Lini 15,0), durch welche namentlich das lästige Hautjucken ginstig beeinflusst wird. Durch Blasenbildung oder Excoriationen blossgelegte Hautstellen sind mit Salbenflecken von Ungu. cerussae, Ungu. diachyli, Ungu. oxyd. zinci, Ungu. argenti nitrici zu bedecken und die Anwendung eines dieser Mittel so lange fortzusetzen, bis sich die blossgelegten Partien mit einer resistenten Epidermis überzogen haben. Bei starker Empfindlichkeit der Frostgeschwüre ist den Salben Cocain oder Pulv. opii (5-10%) zuzusetzen. Neuestens wird von Binz die allabendliche Einpinselung einer Salbe aus Calcaria chlorata 1,0 und Unguent. Paraffini 9,0 empfohlen. Anstatt der selbstbereiteten Salbenflecken sind bei den geschilderten und allen analogen krustosen und Excoriationsprocessen an der Haut der Ohrmuscheln die Beiersdorff-Unna'schen Zink- und Borsalbenmulls mit vielem Vortheile, anwendbar, weil diese sich leicht an die Vorsprünge und Vertiefungen der Ohrmuschel anschmiegen lassen und viele Stunden unverrückt daran haften. Sie sind fruh und Abends zu wechseln.

Hier wäre noch das Vorkommen von Efficrescenzen an der Ohrmuschel und im Gehörgange bei den acuten Exanthemen, insbesondere das Auftreten von Variolaefflorescenzen im Gehörgange zu erwähnen, welch letztere oft zu lästigen Geschwur- und Borkenbildungen führen. Bestäubungen mit pulversirter Borsaure und Einführung von Borsalbenwatte haben sich hier am besten bewährt. Neuestens werden Ortho-

form-Vaselin und Naphthalan empfohlen.

B. Entzündungen des äusseren Gehörgangs.

Der Sitz der primären Entzundungsformen ist die Cutis des Gehorgangs, von welcher die Veränderungen nur selten auf die Knorpel- oder Knochenwände des Ohrcanals übergreifen. Der Standort ist entweder der knorpelige Abschnitt, wo vorzugsweise die Drusenelemente der Cutis ergriffen werden oder der knöcherne Theil des Gehörgangs, von welchem die mehr flächenartig sich ausbreitende Entzundung häufig auch auf die Cutis des Trommelfells fortgepflanzt wird. Nur selten ist der Gehörgang in seiner ganzen Ausdehnung gleichmässig entzündet.

Die Otitis externa zeigt eine Reihe characteristischer Formen, deren Eigenthumlichkeit theils durch den Standort, theils durch die Natur der Exsudation und die Entstehungsursache der Entzundung bedingt werden Indem wir die Schilderung dieser klinisch differenten Erkrankungen folgen lassen, mussen wir bemerken, dass oft genug auch hier combinirte Entzundungsformen vorkommen und dass hiedurch nicht selten die Emreihung

des speciellen Falles in eine bestimmte Gruppe erschwert wird.

1. Die Pollicularentzündung des ausseren Gehörgangs.

(Otitis externa follicularis a circumscripta.)

Die follieuläre Entzündung des äusseren Gehörgangs hat vorzugsweise im knorpeligen Abschnitte ihren Sitz. Der Process nimmt entweder von einem Haarbalge oder von einer Schweissdrüse (Verneuil) seinen Ausgang, meist jedoch wird eine ganze Gruppe nebeneinander stehender Follikel und Drüsen ergriffen. Die Entzündung sitzt entweder in den tieferen, dem Perichondrium nahe gelegenen Partien der Cutis oder in deren oberflächlichen Schichten.

Actiologie. Die Folheularentzundung, gemeinhin als Furunculose des Gehörgungs bezeichnet, tritt häufig ohne bekannte Ursache bei gesunden, kräftigen Personen auf; zuweilen ist sie eine Theilerscheinung allgemeiner Furunculose der äusseren Haut. Intercurrirend wird die Furunkelbildung im Verlaufe chronischer Mittelohreiterungen und chronischer Eczeme des äusseren Gehörgangs beobachtet. Als ätiologische Momente der Furunculose werden ausserdem angeführt: mechanische Reizung des Gehörgangs, namentlich häufiges Ausspritzen und Auswaschen des Ohrcanals, ferner Kratzen mit festen Instrumenten bei Pruritus im Gehörgange. Verletzungen desselben, Reizung durch fremde Körper, Einträufelung reizender Substanzen, der längere Gebrauch von Alaunlösungen (v. Tröltsch, Hagen).

Löwenberg fand im Furunkeleiter massenhafte Mikroorganismen, die seiner Ansicht nach die Furunculose erzeugen. Als Krankheitserreger hat sich der in die Haarbälge eindringende Staphylococcus pyogenes aureus und albus erwiesen (Schimmelbusch). Wird der Furunkeleiter in den Gehörgang entleert, so können durch Emwanderung der Mikrokokken in andere Follikel multiple Furunkel entstehen, wofür die rasch aufeinander folgenden Recidiven der Gehörgangsfurunkel sprechen.

Vorkommen. Die Gehörgangsfurunculose kommt besonders im Frühjahre und im Herbste und zwar oft so häufig vor, dass man geneigt ist, einen epidemischen Character der Affection anzunehmen. Die Erkrankung tritt häufiger bei Erwachsenen, als im Kindesalter auf; sie wird nicht selten bei Anämie. Menstruationsanomalien, Diabetes mellitus, beim Uebertritt in das Klimacterium (Hagen) beobachtet.

Symptome. Die Erscheinungen variiren, je nachdem die Entzundung in der Nähe des Perichondriums oder in den oberflächlichen Schichten der Cutis ihren Sitz hat. Bei Affection in den tieferen Schichten der Cutis beginnt die Erkrankung mit allmählig sich steigernden, reissenden oder klopfenden Schmerzen, welche nach verschiedenen Richtungen des Kopfes und der Halsgegend ausstrahlen und bis zur Akme der Entzündung dem Kranken den Schlaf rauben. Bei jeder Berührung des Ohres, besonders aber durch Kieferbewegungen, wird der Schmerz gesteigert. Fieberbewegungen und Appetitlosigkeit sind in den ersten Tagen nicht selten. Gefühl von Vollsem, subjective Geräusche und Hörstörungen treten in der Regel nur bei Verschliessung des Gehörgangslumens durch den Furunkel ein, nur ausnahmsweise bei durchgängigem Gehörgange in Folge der auf das mittlere und innere Ohr fortgeptlanzten Hyperämie.

Bei Entzündungen in den tieferen Gewebsschichten erscheint die durch die Exsudation bedingte, den Gehörgang verengende Geschwulst flach, ohne scharfe Begrenzung und nur wenig geröthet. Bei oberflachlichem Sitze hingegen findet man eine meist stark geröthete, livide, scharf begrenzte Prominenz, welche häufig unter geringen Schmerzen, zuweilen ganz schmerzlos zur Entwicklung kommt. Der Sitz der Entzündung ist am häufigsten die untere und die hintere Gehörgangswand und die Innenfläche des Tragus. Oefter entstehen gleichzeitig oder rusch hintereinander multiple Furunkel, durch deren gegenseitige Berührung das Lumen des Gehörgangs verschlossen wird. Bei Furunkelbildung an der vorderen Gehörgangswand erscheint die Gegend vor dem Tragus geschwellt, bläulichroth; beim Sitze an der hinteren Wand

bildet sich zuweilen eine so starke Schwellung über dem Warzenfortsatze, dass diese für eine Periostitis mastoidea imponirt. Einmal sah ich einen in Folge von Furunkel an der hinteren Gehörgangswand entstandenen, fluctuirenden Abscess am Warzenfortsatze, welcher sich nach Spaltung des Furunkels in den Gehörgang entleerte und nach Anlegung eines Druckverbandes in einigen Tagen zur Heilung kam. Consensuelle Drüsenschwellungen an der seitlichen Halsgegend sind im Ganzen selten. Follicularabscesse am inneren Abschnitte des knorpeligen und im Anfangstheile des knöchernen Gehörganges erscheinen meist als gelbgrünliche, hirse- bis hant korngrosse Eiterpusteln an der hinteren und oberen Gehörgangswand.

Verlauf. Das in die Umgebung der Follikel ergossene Exsudat zerfällt in den meisten Fällen nach 4—5tägiger Dauer der Entzündung in Eiter. Selten kommt es erst nach 8—10 Tagen zur Abscessbildung. Gewöhnlich bricht der Eiter an der gelblich zugespitzten Erhabenheit der höchsten Stelle der Geschwulst, seltener an einer seitlichen Partie durch. Je tiefer der Sitz der Exsudation, desto später erfolgt die Entleerung des Abscesses in den Gehörgang. Zertheilung

der Entzündung ohne Abscessbildung ist selten.

Nach der spontanen oder künstlichen Eröffnung des Abscesses schwinden in der Regel der heftige Schmerz und allmählig auch die anderen Symptome. Zuweilen jedoch treten heftige Exacerbationen auf, entweder in Folge neuer Nachschübe an anderen Stellen oder durch Verstopfung der Abscessöffnung und behinderten Eiterabfluss aus der Abscesshöhle.

Nach der Entleerung des Abscesses fällt die Geschwulst in kurzer Zeit zusammen, doch bleibt häufig eine leichte Infiltration und Erhabenheit an der betreffenden Stelle für mehrere Wochen zurück. Oefter wuchert aus der Oeffnung der Abscesshöhle schwammiges Granulationsgewebe hervor und kann einen pilzförmig aufsitzenden Polypen der Gehörgangswand vortäuschen. Der Verlauf wird durch solche Wucherungen immer protrahirt und die Heilung erst nach deren Abtragung oder Wegätzung herbeigeführt.

Die Gehörgangsfurunculose zeigt eine besondere Neigung zu Recidiven. Diese treten entweder spontan oder in Folge wiederholter mechanischer Reizung, besonders häufig bei Diabetikern, bald in kürzeren, bald in längeren Zwischenräumen auf (habituelle Furunculose) und verursachen nicht selten Abmagerung und nervöse Aufregung.

Diagnose. Diese unterliegt bei Berücksichtigung der subjectiven und objectiven Symptome keinen Schwierigkeiten. Bei oberflächlicher Untersuchung könnten von gerötheter Cutis bekleidete Exostosen im äusseren Gehörgange, ferner Senkungen der Gehörgangswand, welche sich im Verlaufe von Entzündungen des Warzenfortsatzes entwickeln, mit Furunkeln im äusseren Gehörgange verwechselt werden. Die zuweilen unter heftigen Schmerzen auftretende Bildung vereinzelter oder multipler Eiterpusteln im knöchernen Gehörgangsabschnitte, wo Drüsenelemente fehlen, gehört nicht in die Categorie der Follicularentzündungen.

Therapie, Im Exsudationsstadium ist es die Hauptaufgabe der Therapie, die Schmerzen zu lindern und deren Beseitigung so rasch wie möglich herbeizusüthren. Das zweckmässigste Verfahren bei sehr

schmerzhafter, tiefsitzender Entzundung ist die Incision der Geschwulst mit einem schmalen, vorne stumpfen Bistourie-Messerchen (Kühler, Dundas Grant) mit oder ohne Localanästhesie (Löwenberg), gleichgiltig, ob es bereits zur Eiterbildung gekommen ist oder nicht. In letzterem Falle wird durch die Schnittöffnung bluthaltiges, flüssiges Exsudat entleert und der Schmerz durch Entspannung der Cutis gelindert. Wo der Eiterherd durch den Einschnitt nicht erreicht wurde, bahnt er sich in kurzer Zeit einen Weg in die Schnittöffnung. Die Incision ist ferner angezeigt, wenn der Erter bis an die Oberfläche der Cutis vorgedrungen und die Geschwulst an einer Stelle zugespitzt ist, der Durchbruch jedoch wegen starker Resistenz der oberflächlichen Dermisschichte nicht erfolgt. Selbst in den Fällen, in welchen sich bereits an der Oberfläche eine Oeffnung gebildet hat, die wegen ihrer Kleinheit oder in Folge von Verstopfung durch den Furunkelpfropf das Abfliessen des Eiters behindert, ist man oft genöthigt, die Durchbruchsöffnung durch eine Incision zu erweitern. Nach der spontanen oder künstlichen Eröffnung des Abscesses ist es angezeigt, auf die äussere Fläche des knorpeligen Gehörgangs einen mässigen Druck auszuüben. um den Eiter und den Furunkelpfropf aus der Tiefe an die Oberfläche zu beffirdern.

Nebst der Incision können noch verschiedene Mittel zur Milderung der Schmerzen angewendet werden und zwar narcotische Einreibungen in der Umgebung des Ohres (s. Therapie der acuten Mittelohrentzundung), das Einlegen von Wattebäuschchen oder Wollgaze in den Gehörgang, die in eine Mischung von Aq. Opii 4,0, Aq. dest. 12.0 oder in eine 5 oge Cocainlösung oder in Burow'sche Lösung getaucht wurden (Argill. acet, solut. Burowii, Aq. dest. au 15,0, Cocain. mumat. 1.0). Eine Linderung der Schmerzen bewirkt ferner die Application eines mit einer Morphin-Borsalbe (Acid. boric. 1,0, Vaselin. 20,0, Acet. morph. 0.2) bestrichenen länglichen Speckstückchens in den Gehörgang. Warme Cataplasmen beseitigen manchmal den Schmerz, in anderen Fällen wird er durch Wärme bis zur Unerträglichkeit gesteigert. Hingegen sah ich rasche Linderung nach Application des Leiter'schen Kälteapparates (s. Therapie der Entzündung des Warzenfort atzes). Nach Rohrer leisten in manchen Fällen genau ausgeführte hydropathische Umschläge vorzügliche Dienste. Ausspritzungen des Ohres sind zu vermeiden, da sie erfahrungsgemäss neue Eruptionen hervorrufen.

In der Therapie der Gehörgangsfurunculose ist durch die Einführung der antiseptischen Behandlung ein wesentlicher Fortschritt zu verzeichnen. Während bei den früheren Behandlungsmethoden multiple Furunkelbildung viel häufiger beobachtet wurde, ohne dass man im Stande war, den Ausbruch neuer Eruptionen hintanzuhalten, kommen bei der antiseptischen Behandlung viel seltener Recidiven vor. Die wirksamsten Mittel sind auch hier die Carbolsäure als Carbolglycerin (0,5:15,0) zu Einpinselungen oder auf Watte geträufelt in den Gehörgang eingelegt, und die Borsäure als Pulver (Morpurgo) oder als alkoholische Lösung im Verhältniss von 1:20 (Löwenberg), ferner die Argilla acet. Burowii und das Aluminium acetico-tartaricum illart mann) als Einträufelungen oder in Form von in der Lösung getränkter Wattebäuschehen. Alle diese Mittel können vor oder

nach Eröffnung des Abscesses angewendet werden. Ich sah zu wiederholtenmalen nach Bepinselung mit Carbolglycerin eine Rückbildung des Furunkels ohne Durchbruch in den Gehörgang. Bei wiederholten Recidiven kann man zu den stärker antiseptisch wirkenden Einträufelungen von Sublimatspiritus (Hydr. bichlor. corros. 0,05—0,1, Spirit. vini rectif. 50,0, Kirchner) übergehen. Diese Methode ist jedenfalls der von Wilde vorgeschlagenen Aetzung mit Höllenstein und den von Weber-Liel und Bendelak-Hewetson zur Coupirung der Entzündung empfohlenen sehr schmerzhaften Injectionen von 2—5 Tropfen einer 5% eigen Carbollösung in den Furunkel vorzuziehen. Novarro (Mailänd. Congressber. 1880) will gute Erfolge von Aetzungen mit Zinkehlorür geschen haben.

Nach Spaltung des Furunkels ist die Schnittöffnung sofort mit Carbolglycerin oder mit Borlösung zu desinficiren, um die Kokkenvegetation und die Einwanderung der Bacterien in benachbarte Follikel zu behindern. Mit der Einträufelung der Argilla acet., den Bor- oder Sublimatlösungen ist so lange fortzufahren, bis die Schnittöffnung vernarbt ist. Cholewa und Szenes emptehlen das Einlegen von Mentholwicken, Rohrer Einträufelungen von Wasserstoffhyperoxyd, das auch mir gute Dienste geleistet hat. Bei chronischer Furunculose des Gehörgangs hat Schwartze von Anwendung lauwarmer Ohrbäder mit einer 1° bigen Lösung von Kalium sulfur. in der entzündungsfreien

Zeit gute Resultate gesehen.

Nachbehandlung. Nach Ablauf der Follicularentzundung hört die Ceruminalabsonderung entweder vollständig auf oder es wird ein bröckliges, schuppiges Secret ausgeschieden. Diese anomale Secretion ist gewöhnlich mit heftigem Jucken verbunden, das die Kranken veranlasst, den Gehörgang mit festen Körpern aller Art zu kratzen.

Zur Verhütung des lästigen Juckens empfiehlt es sich, noch mehrere Wochen nach Ablauf des Furunkels den knorpeligen Gehörgang mit einer Präcipitatsalbe (Hydr. praecip. alb. 0,3, Ungu. emoll. oder Vaselin. 12,0) oder mit Borsalbe (1:20 Vaselin. oder Lanolin), welcher etwas Cocain. oleinicum (5% der Salbengrundlage) zugesetzt wird, jeden zweiten Tag zu bepinseln. Die Salbe darf jedoch nur in minimaler Menge applicirt werden, weil durch das Einführen grösserer Quantitäten der Gehörgang in kurzer Zeit verstopft wird. Auch Einpinselungen mit Borspiritus (1:20) oder mit einer alkoholischen Lösung von Epicarin (1:20) oder mit einer concentrirten wässerigen Lösung von Pikrinsäure beseitigen rasch das lästige Jucken. Das Eindringen von Wasser beim Waschen oder Baden veranlasst öftere Recidiven.

2. Die diffuse Entzündung des äusseren Gehörgangs.

(Otitis externa diffusa.)

Die diffuse Entzundung des äusseren Gehörgangs ist als idiopathische Erkrankung ausserst selten und spielen zweifelsohne hiebei von aussen in den Gehörgang gelangte pathogene Mikroorganismen die Hauptrolle Haufig bilden Einträufelungen oder Einspritzung reizender Substanzen, oder traumatische Einwirkungen Gelegenheitsursachen. Nach Aufschurfungen der Gehorgangseutis sah ich wiederholt infectiöse, diffuse

Entzundungen phlegmonösen Characters*) (vgl. Hessler, A. f. O. Bd. 26) Die Annahme, dass die Otit. ext. diff. haunger bei Kindern vorkommt, kann ich nicht bestatigen. Ich habe mich zu wiederholten Malen überzeugt, dass diese Diagnose öfter gestellt wurde, we eine acute eitrige Mittelohrentzundung bestand, deren Erkenntniss jedoch wegen der behinderten Ohrspiegeluntersuchung erschwert war. Diese Form zeigt haufig einen desquamativen Character, seltener werden rein eitrige diffuse Gehör-

gangsentzundungen beobachtet.

Symptome. Die Erscheinungen der Otit. ext. diff. sind besonders im knochernen Abschnitte und an der ausseren Fläche des Trommelfells ausgepragt. Die Entzündung beginnt mit starker Hyperamie und schmerzhafter Schwellung der Cutis, welcher nach mehreren Tagen der Erguss eines serosen oder visciden Ausflusses folgt. Mehrmals, besonders im Verlaufe von Influenzaepidemien, beobachtete ich die Ausscheidung eines, einem festen, transparenten Gelatinpfropfe abnlichen Exsudats. Bei der Untersuchung findet man den verengten Gehörgang und die äussere Fläche des Trommelfells von einer weissen Epidermislage bedeckt, welche beim Ausspritzen den blindsackformigen Abdruck des Gehorgangs zeigt. In mehreren Fallen fand ich bei der mikroskopischen Untersuchung solche Epidermisplatten von Mikrokokken übersäet, was auf die mycotische Natur der Affection schliessen liess. Nach Beseitigung des Sackes erscheint die Cutis und das Trommelfell stark geröthet, aufgelockert. die Hammertheile sind meht sichtbar und die Grenzen zwischen Trommelfell und Gehorgang verwaschen. Zuweilen wird durch eine diffuse Schwellung oder gleichzeitige Follicularentzundung im knorpeligen Abschnitte der Gehörgang so verengt, dass die Besichtigung der tieferen Theile unmöglich wird.

Die subjectiven Symptome der Otit. ext. sind heftige, ausstrahlende Schmerzen, welche durch Druck auf die Umgebung des Ohres und bei Kieferbewegungen zunehmen, zuweilen auch subjective Gerausche und Ein-

genommenheit des Koptes.

Die Herfunction ist normal oder in geringem Grade vermindert. Nur bei starker Auflockerung der Trommelfelleutis oder bei Anhäufung von Exsudat und Epidermisplatten vor dem Trommelfelle, ferner bei consecutiven Schwellungen im Mittelohre kaun hochgradigere Schwerhörigkeit vorbanden sein.

Einen von dem geschilderten, abweichenden Symptomencomplex beobachtete ich in einigen Fällen, bei denen die Entzündung unter sehr geringen Reactionser-cheinungen, jedoch mit rasch zunehmender Schwerhörigkeit und Ohrensausen sich entwickelte. Bei der Untersuchung fand sich der Gehörgang von einem bis zum Trommelfelle reichenden Epidermispfropfe ausgefüllt, nach dessen Entternung Ohrensausen und Schwerhörigkeit sehwanden. Die Auskleidung des Gehörgangs und das Trommelfell waren mässig geschwellt und geröthet und mit einer dunnen Schiehte von Eiter bedeckt. Die mikroskopische Untersuchung des Epidermisptropfes ergab in und auf den Zellen massenhafte Mikrokokken. Ob diese in solchen Fallen als Krankheitserreger wirken oder erst nach erfolgter Exsudation sich entwickeln, liess sich bisher nicht bestimmen.

Verlauf und Ausgänge. In einzelnen Fällen ist der Höhepunkt der Krankheit schon am dritten Tage überschritten, in anderen ist der Verlauf unregelmassig, indem Symptome der Ruckbildung mit ofter sich wiederholenden Exacerbationen und verstarkter Exsudation und Abstossung von Etodermisplatten wechseln. Ein Nachlassen der Entzundungserscheinungen kann nur dann als Zeichen der Ruckbildung des Processes augesehen werden, wenn die Absonderung aufhört und der Gehörgang trocken wird.

^{*)} Szenes sah eine Otitis externa bei einer Amme, entstanden durch Intection von der Impfpustel des Säuglings

Der Ausgang dieser Entzündungsform ist meist Heilung mit vollständiger Rückkehr der Hörfunction, doch konnen subjective Geräusche und Schwerherigkeit noch lange nach dem Schwinden der Gehorgangsentzundung fortbestehen. Als seltene Ausgange der acuten Form sah ich eireumscripte Geschwurbildung und Perforation des Trommelfells von anssen nach innen, ferner umschriebene Ulceration an der unteren Wand des knöchernen Gehorgangs mit Blosslegung des Knochens und Aufschiessen von Granulationen in der Umgebung der blossgelegten Stelle. Effimal sah ich nach Entfernung einer nach vierwöchentlicher Dauer der Entzundung entstandenen Granulation an der hinteren, oberen Gehörgangswand die Bildung eines Geschwurs, welches auf die hintere Halfte des Trommelfells übergriff und erst nach mehrmaliger Betupfung mit Alumen erud, puly, heilte.

Der Uebergang in die chronische Form ist selten. Sie verlauft meist ohne Schmerz, ofter mit starkem Jucken, zeitweiligen subjectiven Geräuschen und Schwerhorigkeit. Die Absonderung ist selten so stark, dass Secret aus der Ohröffnung ausfliesst; es wird meist ein dickflüssiges, übelriechendes, schmieriges Secret geliefert, welches nebst Epidermis- und Eiterzellen viele Mikrokokken enthalt. Nach der Reinigung des Gehorgangs findet man den knochernen Abschnitt aufgelockert und nicht selten an der hinteren oberen Wand, zuweilen auch am getrübten Trommelfelle eine oder mehrere hanfkorngrosse Granulationen aufsitzen. Durch gegenseitige Berührung und Verwachsung solcher Wucherungen konnen Strangbildungen im Gehörgange entstehen (Engelmann, Bing). Zuweilen entwickelt sich bei der chronischen Entzundung im knöchernen Abschnitte ein fibroser, den Gehorgang ausfallender Polyp, nach dessen Entfernung das Trommelfell intact erscheint. In der Regel sistirt schon 1-2 Tage nach der Extraction solcher Gehorgangspolypen die Absonderung vollständig mit Rückkehr der normalen Hörfunction. Zuweilen bleibt eine chronische Desquamation im Ohre zurück.

Ausgange der Entzündung in Hypertrophie der Cutis, in Periostitis und Hyperostose mit Verengerung des Gehorgangs, in Ulceration, Caries, Necrose und Exfoliation flacher Knochenplatten der Gehörgangswand, Uebergreifen der Entzundung auf die Parotis, auf den Warzenfortsatz, die Schadelhohle oder den Sinus sigmoid, habe ich selten bei der idiopathischen, hautiger bei den traumatischen und bei den im Verlaufe chronischer Mittelohreiterungen entstehenden secundaren Gehorgangsentzundungen beobachtet.

Diagnose. Die Diagnose der primaren Otit ext. ist nur dann mit Sicherheit zu stellen, wenn die allseitige Besichtigung der Gehörgangswände und des Trommelfells unbehindert ist und eine Mittelohreiterung mit Bestimmtheit ausgeschlossen werden kann. Schwieriger ist die Diagnose bei starker Verengerung des Gehorgangs und bei gleichzeitiger Follicularentzundung, da auch diese nicht selten mit einer diffusen Schwellung der Gehörgangswände verbunden ist. Zur Vervollständigung der Diagnose müssen die abgestossenen Epidermisplatten auf Kokken oder Aspergilluspilze mikroskopisch untersucht werden.

Prognose. Die Prognose der idiopathischen Otit, ext. ist eine günstige, da nicht nur die acuten Falle meist ohne Folgezustände ablaufen, sondern selbst bei den chronischen Formen, bei denen sich Granulationen und Polypen entwickeln, nach deren Entfernung Heilung eintritt. Minder günstig gestaltet sich die Prognose bei den traumatischen und durch Verätzung der Gehorgangswände hervorgerufenen Entzundungen, bei denen es zur Strictur und Atresie des Gehorgangs kommt. Letaler Ausgang durch cariose Ulceration der Knochenwände und Fortpflanzung des Processes auf die Schadelhohle oder den Sin. transv sind selten.

Therapie. Bei den acuten Entzundungen ist, so lange die Reactionssymptome andauern, dieselbe palliative Behandlung am Platze, die

im Abschnitte "Acute Mittelohrentzundung" ausführlich geschildert werden soll. Bei der idiopathischen Form ist die Antiphlogose (Kälte, locale Blutentziehungen vor dem Ohre) nur bei den hoheren Graden der Entzündung in Anwendung zu ziehen; bei den traumatischen Entzundungen hingegen ist Kälte in Form des Leiter schen Apparates dringend angezeigt. Mit dem Eintritte stärkerer Absonderung und der Abstossung von Epidermisplatten muss sofort die locale antiseptische Behandlung Platz greifen. In acuten Fällen gelingt es fast immer, nach vorheriger lauwarmer Aussphlung des Ohres mit 2-3 "oiger Cresollösung oder mit schwacher Lysolsolution (0.5 %), durch mehrmaliges Einblasen von feinpulverisirter Borsaure die Secretion zu beseitigen. Letztere kann auch in chronischen Fällen. wenn keine starke Auflockerung und Granulationsbildung im Gehörgange besteht, als erstes Mittel versucht werden. Bleibt die Borsaure nach mehrtagiger Anwendung wirkungslos, so sind nach der antiseptischen Ausspülung des Gehörgungs Einträufelungen von Borspiritus (1:20), Borglycerin-losung (Creswell Baber), Sublimatspiritus (0,05:50) oder Jodolspiritus (1:20) vorzunehmen. Bei hartnackigen Fällen erweist sich diese Therapie erst nach vorheriger mehrmaliger Aetzung mit concentrirter Höllensteinlosung (0,8:10,0) als wirksam. Nach jedesmaliger Anwendung des Medicaments ist die Ohröffnung mit Carbolwatte zu verstopfen. Bei bestehenden Geschwuren, welche trotz der sorgsamsten Antiseptik keinen Heiltrieb zeigen, ist nach vorheriger Anasthesirung mit Cocainpulver die wiederholte Actung mit Nitras argenti in Substanz vorzunchmen. Comperz sah in bartnäckigen Fällen gunstige Resultate nach Einblasungen von Caseinsilber*).

Hier wären noch jene desquamativen Entzündungen des äusseren Gehörgangs zu erwähnen, welche meist chronisch verlauten und zur Bildung cholesteatomatöser Massen im Gehörgange führen. Zu diesen durften die Molluscous tumours Toynbee's und die Keratosis obturans Wreden's (A. f. A. u. O. Bd. 8) gehören. Diese Cholesteatome des äusseren Gehörgangs sind selten die Producte einer acuten, zur exuberirenden Desquamation führenden Otitis ext., näufiger die Polge eines chronischen, oft ganz symptomlos verlaufenden Desquamationsprocesses, der, wie ich mehreremale sah, zur Atrophie der Cutis und zum Schwund der Knochenwände führen kann. Bei mehreren von mir im Versorguugshause beobachteten und obducirten Fällen fand ich, meist beiderseitig, die Gehorzänge von einem his zum Trommelfelle reichenden, weissen, irisirenden Cholesteatom ausgefüllt, ohne gleichzeitige Veränderungen in der Trommelhöhle. In der Mehrzahl der Präparate ist das Gehörgangslumen stark erweitert und entweder die hintere obere Wand ausgehöhlt oder die vordere Wand verdünnt, durchbrochen und die vorhandene Ossificationslücke erweitert. An zwei Praparaten sind durch Usur der hinteren Gehörgangswand die Warzenzellen eröffnet. Durch gründliche Entfernung des Cholesteatoms mittelst kräftiger Ausspritzungen des Ohres und öftere binträufelungen von Borspiritus (1:20) kann die Wiederansammlung der Entfermismassen verhindert werden. (Vgl. die ausführliche Arbeit Hesseler's, Teber die Epidermispfröpfe im äusseren Gehörgange. A. f. O. Bd. 41 u. 42.)

3. Otitis externa haemorrhagica.

Diese Form ist characterisirt durch einen, unter mehr oder weniger stark ausgesprochenen Reactionssymptomen erfolgenden, hämorrhagischen Erguss im knöchernen, selten im knorpeligen Abschnitte des äusseren Gehergungs (Bing). Sie tritt meist bei jungen Individuen ohne bekannte

[&]quot;Den im Verlaufe einer chronischen Mittelehreiterung auftretenden eine umernpten und diffusen Gehörgangsentzundungen wird von einzelnen Autoren (Wilde, Szeness eine heilungsbefördernde Tendenz zugeschrieben. Nach Brieger trifft dies für die durch den Bacillus pyocyaneus hervorgerufenen Gehörgangsentzundungen zu.

Veranlassung, nicht selten bei Influenza, mit massigen Schmerzen, Ohrensausen und geringgradiger Schwerhörigkeit auf. Vereinzelte Falle wurden nach der Otoskopie durch zu kraftiges Hineindrücken des Ohrtrichters in den Gehorgang beobachtet (Gomperz). Die Untersuchung ergibt an der unteren, seltener an der hinteren, knochernen Gehörgangswand eine oder mehrere dunkelblaue, längliche Geachwülste, welche sich häufig auf den unteren, hinteren Abschnitt des Trommelfells einerseits und auf den knorpeligen Gehörgung andererseits erstrecken und durch Verengung des Gehörganglumens die Besichtigung des Trommelfells erschweren. Es handelt sich in solchen Fällen um eine oberflächliche Entzundung der Cutis, bei der die Epidermis durch das hämorrhagische Exsudat in grosserer Ausdehnung abgehoben wird. Bei der Sondirung findet man die blauen Wülste sehr weich und nachgiebig und es erfolgt schon bei geringer Kraftanwendung ein Einriss, durch den sich eine blutig gefärbte Plussigkeit entleert. Sie tritt nach meinen Beobachtungen öfters als Begleiterscheinung bei acuten Influenzuotitiden auf. In einem Falle Wagenhäuser's kam es zu Delirien mit Verfolgungsideen (A. f. O. Bd. 21).

Der Höhepunkt dieser Entzündungsform ist in der Regel am dritten Tage überschritten. Die hamorrhagischen Blasen können noch nach dem Schwinden der Reactionssymptome mehrere Tage fortbestehen, bis deren Inhalt entweder durch spontanes Platzen entleert oder resorbirt wird. Oefter erfolgen nach dem Schwinden der Blasen Nachschübe an anderen Partien des Gehorgangs. Eine Verwechslung dieser Krankheitsform konnte nur mit den durch Luftverdünnung im ausseren Gehorgange entstehenden hamorrhagischen Blasen (Rohrer) oder mit livid gefärbten Polypen

stattimien

Der Ausgang der Otit. ext. haemorrhag, ist stets Heilung, indem nach 8-14 Tagen die abgehobene Epidermis des Gehörgangs und des Trommelfells in grosseren Platten abgestossen, die erkrankten Partien von einer zarten trockenen Epidermisschichte überzogen werden und die Hör-

function zur Norm zurückkehrt.

Die Behandlung besteht in der Eröffnung der Blasen mittelst einer Sonde und nachheriger Entfernung des Blaseninhalts durch Einschieben von Bruns'scher Watte in den Gehörgang. Hierauf wird der Gehörgang mit fein pulverisirter Borsäure bestaubt und diese so lange angewendet, bis das Borpulver binnen 24 Stunden vollkommen trocken bleibt. In der Regel genügt eine drei- bis viermalige Einblasung der Borsäure, um die Absonderung im Gehorgange und an der ausseren Fläche des Trommelfells zu beseitigen.

4. Croupose und diphtheritische Entzündung des äusseren Gehörgangs.

(Otitis ext. crouposa et diphtherica.)

Die croupose Otitis ext. gehört zu den seltensten Erkrankungsformen des ausseren Gehorgangs. Eine Andeutung hieraber findet sich bei Wilde (l. c. S. 231 u. 232), der zuweilen den Gehörgang und das Trommelfell von einer Schichte von Lymphe überzogen find, ahnlich derjenigen, welche die Luftrohre beim Croup auskleidet. Gottstein sah in einem Falle mit crouposem Belege der Tonsillen, an der hinteren Wand des knöchernen Gehorgangsabschnitts eine festhaftende Croupmembran, nach deren Entfernung die excornirte Stelle leicht blutete. Steinhof (Inauguraldissertation 1886) sah sie in 30, Bezold in 11 Fällen (Virchow's Arch Bd. 70). Ich sah sie wiederholt bei Influenzaotitiden. Die Ausschwitzung des gerönnenen Faserstoffexsudats ist nur auf den knochernen Abschnitt des Gehörgangs und die aussere Fläche des Trommelfells localisirt. Sie

tritt selten selbständig auf, sondern meist nach abgelaufenen acuton Mittelohrentzundungen oder combinut mit Gehörgangsfurunculose. Die Faserstoffmembranen, deren Bildung in Intervallen von 1—2 Tagen erfolgt, lösen
sich schon bei mussig starken Einspritzungen von der Unterlage ab und
erscheinen als feste und zähe Abgüsse des knochernen Gehorgangs und
des Trommelfells. Nach Steinbrugge besteht das Exsudat aus einem
Fasernetz, welches von Rundzellen, Kernen und Epithelien durchsetzt ist.
Guranowski (M. f. O. 1888) züchtete in einem von ihm beschriebenen
Falle aus den Membranen den Bacillus des grünen Eiters, Löwenherg den Streptococcus pyogenes.

Die Entzündung, die meist gesunde Individuen betrifft, entwickelt sich unter mässigen Schmerzen, welche mit dem Eintritte der faserstoffigen Exsudation einen hoheren Grad erreichen, in der Regel aber mit der Abstossung der Meinbranen nachlassen. Die Ausschwitzung kann sich mehreremale wiederholen, doch tritt fast immer ohne weitere Complication Heilung

mit vollstandiger Restitution des Gehörs ein.

Die Prognose dieser Entzündungsform ist eine gunstige. Ausgang

in Gangran des knorpeligen Gehörgungs ist solten (Treitel).

Die Therapie besteht in der Entfernung der Croupmembran durch antischtische Ausspritzungen oder mit der Pincette und darauffolgender

Emblasung von pulverisirter Borsaure in den Gehörgang.

Die Otitis ext. diphtheritica, zuweilen mit gleichzeitiger Diphtheritis der Ohrmuschel combinirt, tritt selten primar auf, sondern ist meist mit scarlatinöser Diphtheritis des Rachens und des Mittelohrs complicirt. Die primare Diphtheritis des Gehörgangs entwickelt sich nach den Beobachtungen von Moos, Wreden und Kraussold wahrend einer Diphtheritisepidemie aus einer bereits bestehenden Otit, ext. an exceriirten Partien des Gehörgangs. Blau sah in einem Falle von primärer croupeser Entzundung des ausseren Gehörgangs eine Rachendiphtherie sich entwickeln.

Sowohl bei den primären, als auch bei den mit Mittelohrdiphtheritis complicirten, diphtheritischen Entzundungen des Gehörgangs erscheinen dessen Wande von einem schmutziggrauweissen Exsudate belegt, das weder durch Spritzen noch mit der Pincette entfernt werden kann. Nach foreirter Ablosung des Belages mit der Sonde erscheint die Gehörgangswund exceriirt, geschwürig und blutend. Schon eine leise Berührung der exulcerirten Partien ist äusserst schmerzhaft. Zuweilen ist der Gehorgang so verengt, dass eine Besichtigung der tieferen Partien erst nach neerotischer Abstossung der Auflagerungen möglich wird (Blau). Die Umgebung des Ohres ist gerothet und geschwellt, desgleichen die seitlichen Halsdrusen und die Lymphdrusen hinter dem Ohre. Die mit mässiger Seeretion einhergehende Entzundung wird bei der primären Form von Fieber, starken Schmerzen, Gefühl von Vollsein, Sausen und Schwerhörigkeit begleitet; die mit Mittelohrdiphtheritis combinirten Entzundungen hingegen verlaufen nach Wreden, Wendt und Blau meist schmerzlos und sind mit Antsthesie der Ohrgegend verbunden.

Die diphtheritische Gehorgangsentzundung hat einen unbestimmten Verlauf. Zuweilen kommt es zur raschen Abstossung der Belege, öfter seloch haften diese sehr lange oder es kommt zu wiederholten Ausschwitzungen entweder an den bereits afticirten oder an anderen Stellen des Gehorgangs. In einem von Blau beschriebenen Falle von Mittelobrund Gehorgangsdiphtheritis erfolgte ein Uebergreifen des Processes auf die

Ohrmuschel mit Bildung von tiefgreifenden Hautgeschwuren.

Der Ausgang der diphtheratischen Gehorgangsentzundung erfolgt bei oberflät hlichem Sitze der Exsudation ohne bleibende Veränderungen; bei tielgreufender Affection hingegen wird die Cutis exulcerirt und heilen die

noch lange zurückbleibenden, leicht blutenden Geschwäre schliesslich mit Zurucklassung von Narben, Verengerung und Verwachsung des Gehörgangs.

Die Diagnose der Gehörgangsdiphtheritis kann nur dann mit Sicherheit gestellt werden, wenn durch die Untersachung das Vorhandensein der eigenthumlichen, festhaftenden diphtheritischen Belege constatirt wurde, nach deren Loslösung eine geschwürige, blutende Fläche zum Verschein kommt. Die Diagnose gewinnt an Wahrscheinlichkeit bei bestehender Diphtheritisepidemie und bei gleichzeitiger, mit Nasenrachendiphtherie verbundener Mittelohreiterung. Nicht zu verwechseln mit Diphtheritis des Gehörgangs sind die bei Kindern im Verlaufe acuter scarlatinoser Mittelohreiterungen entstehenden, bis zur äusseren Ohröffnung sich erstreckenden weissen Auflagerungen, welche durch Maceration der Epidermis hervorgerufen werden. Sie unterscheiden sich von den Diphtheritisbelegen durch ihre leichte Ablasbarkeit in grosseren Platten.

Die Prognose der primären, auf den Gehörgang allein beschränkten Diphtheritis ist im Allgemeinen gunstig. Bei den mit Rachen- und Mittelohrdiphtherie complication Formen hingegen ist die Prognose wegen der gleichzeitigen ausgedehnten Zerstörung des Trommelfells, der nicht seltenen Exfoliation der Knöchelchen, der consecutiven Caries und der manchmal hinzutretenden Labyrinthaffection eine ungunstige, insofern gewohnlich

hochgradige Horstörungen zuruckbleiben.

Die Behandlung der Otitis ext. diphtheritica ist eine streng autiseptische. Bei primarer Gehörgangsdiphtherie empliehlt as sich nach dem Vorschlage von Burckhardt-Merian und Gottstein, den Gehorgang zeitweilig mit Aqu. calcis zu fullen, um die Abstossung und Auflösung der diphtheritischen Auflagerungen zu befordern. Nachdem die Flüssigkeit 15-20 Minuten im Ohre gelassen wurde, wird der Gehorgang mit einer schwachen Borlösung ausgespült und hierauf mit fein pulv-risirter Borsaure oder mit Jodoformpulver bestäubt. Treten bei dieser Behandlung wiederholte Nachschübe ein, so sind die afficirten Stellen mit Carbolglycerin (1:15) oder Carbolspiritus (1:20) zu betupfen und ausserdem der Gehorgang mehreremal des Tags mit einer alkoholischen Bersaurelbsung (1:20) oder mit verdünntem 1 %igem Salicylspiritus (1:100) oder Sublimatspiritus (0,05:50,0) zu füllen. Die mechanische Ablösung der Diphtheritismembranen beschleunigt den Heilungsprocess ebensowenig, wie die Cauterisation mit Höllenstein.

5. Die parasitäre Entzundung des äusseren Gehörgangs.

(Mycosen des Ausseren Gehörgungs.)

(Otomycosis [Virchow]. - Myringomycosis aspergillina [Wreden])

Vereinzelte Fälle von Pilzbildung im Ohre wurden sehon von Mayer" Pacinion) und Carl Crameron) beobachtet. Die Aufmerksamkeit der Ohrenärzte auf die parasitäre Otitis ext. wurde jedoch durch eine kurze Mitthedung Schwartze's (A. f. O. III), insbesondere aber durch eine umfassende Arbeit Wreden's (Monographie 1868) gelenkt. In den letzten Jahren wurde die Path-logie der Otomycosis durch werthvolle Beiträge von Burnett, Blake. J. Patterson-Cassels, Hassenstein, Hagen, Bezold, Steudener, Löwenberg Wagenhäuser und Siebenmann bereichert.

Die am häufigsten im Ohre vorkommenden Pilzwucherungen gehören der Species Aspergillus mger (van Tighem), flavus (Brefeld) und fumgatus (Frest nius) an. Seltene Vorkommnisse sind das von Steudener beobachtete Vesticilium

^{*)} Müller's Arch. f. Anat. etc. 1844. **) Firenze 1851.

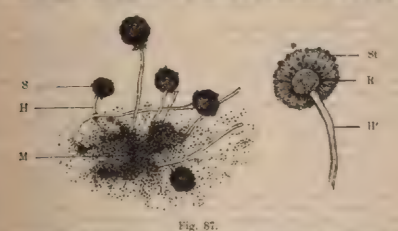
^{***)} Vierteljahreschr. d. naturf. Ges. in Zürich 1859 u. 1860.

Graphii (Trichothecium roseum), der von Hagen beschriebene Pilz mit grasgrünen Condien (Otomyces Hageni), der Asperg, nidulans, die Acophora elegans von v. Tröltsch, der Mucor corymbifer Lichtheim's, von Wagenhäuser zuerst im Gehörgange beobachtet, das Eurotium malignum von Lindt und Sieben-

mann, der Mucor septatus und Penicillium minimum.

Die Untersuchung der aus dem Ohre entfernten Pilzmassen ergibt: ein die abgestossene Epidermis durchsetzendes, vielfach verfilztes Mycelgeflecht, aus welchem sich senkrecht cylindrische, starkwandige, nicht selten septirte Schläuche (Hyphen, Fig. 87 H. H') eineben, welche den Kopf des Pilzes (Sporangium oder Fruchtblase Si tragen. Dieser besteht aus der centralen blasenförmigen Erweiterung (Receptaculum R), den radur auf diese gestellten, länglichen Zellen (Sterigmata St) und den an ihren freien Enden aufsitzenden runden Conidien oder Sporen.

Die Farbe der verschiedenen Pilzformen hängt zum Theile von der Färbung der Condien ab. Diese sind bei A. niger. schwarzbraun, bei A. flavus. und A. glaucus gelblich oder grünlich, bei A. fumigatus grauschwarz. Nach Burnett



Aspergillus niger — M = Mycelgeflecht init zahlreichen abgefallenen Spoten bedeckt H = Hyphe S = Spotangium, mit reifen Spoten R = Receptaculum = St = Sterigmata mit aufsitzenden Sporen

(Am Journ of Ot. 1879) sind die Fructificationsköpfe bei A. glaucus kleiner und schmäler, als bei A. niger; die kleinsten Sporangien besitzt A. fumigatus, welcher nach Bezold seltener als die übrigen Speses Entzündungserscheinungen im Ohre hervorruft. Der Mucor corymbifer kennzeichnet alch durch die doldentraubenforunge Stellung der Sporangienträger, das kleine farblose birnförmige Köpfehen, die bräunliche kreiselförmige Columella und die winzigen, farblosen länglichen Sporen.

Actiologie. Die aus der Luft in den äusseren Gehorgang gelangten Pilzsporen konnen unter gunstigen Bedingungen zur Keimung und raschen Vermehrung kommen. Sind die Bedingungen zur Keimung des Schimmelpilzes gegeben, so kann er in der Hohle des Gehorgangs um so leichter zur vollen Entwicklung kommen, als er hier vor jeder mechanischen Einwickung geschutzt ist Am häufigsten wird die Entwicklung der Pilzwucherungen durch Eintraufelung öhiger Substanzen befordert, welche, wie alle Fette (Lowenberg), ein gunstiges Nahrmaterial für das Wachsthunt der Pilze bilden. Haufig entwickeln sich Ohrpilze bei Personen, welche in fenchten, schimmeligen Localitäten wohnen. Ein Fall meiner Besbachtung betraf einen in einer Hefefabrik beschäftigten jungen Mann. Detter ist eine veranlassende Ursache der Otomycosis nicht eruirbar.

Vorkommen. Die mit Reactionserscheinungen verlaufende Otomycosis kommt motst bei erwachsenen Personen in den mittleren Lebensjahren,

selten bei Kindern und bei alten Individuen vor und findet sich häufiger bei der armeren Volksklasse, als bei Reichen. Die haufige Entwicklung von Pilzen bei Individuen mit chronischen Mittelehrcatarrhen hängt gewiss von den öfteren Eintraufelungen sich leicht zersetzender Substanzen in den Gehorgang ab. Bei chronischen Mittelehreiterungen bilden sich zwar nicht selten auf feuchten Krusten, besonders bei Anwendung von Eisenchlorid, Pilzwucherungen, jedoch ohne Entzindungserscheinungen hervorzurufen. Burnett und Bezold sahen die Pilzrasen bis in die Trommelhohle sich erstrecken. Nach einem Präparate meiner Sammlung können die Mycelien auch in das Trommelfeligewebe eindringen. Haug (Ziegler's Beiträge zur pathologischen Anatomie etc. XVI, 1894) sah in einem Fälle bei einem Kranken, bei dem die Aufmeisselung des Warzenfortsatzes vorgenommen Kranken, bei dem die Aufmeisselung des Warzenfortsatzes vorgenommen wurde, in dessen Zellräumen von aussen eingedrungene Pilzwucherungen. Bei profusen Mittelohreiterungen sind Pilzwucherungen bisher nicht beobachtet worden.

Symptome. Die Pilzwucherungen im Gehörgange können selbst bei Ausbreitung über einen großen Theil des Gehorgangs und des Trommelfells symptomlos bestehen, so lange die Pilze ihren Sitz nur in der Epidermis haben. Wenn jedoch die Pilzvegetationen in das Rete Malpighii emdringen und mit dem lebenden Gewebe in Berührung kommen, entwickelt sich jene eigenthümliche Entzündungsform, welche man als die parasitäre Otit, ext. bezeichnet. In zwei von mir beobachteten Fallen von symptomlos bestehenden Aspergilluswucherungen kam es nach geringfügiger Aufschurfung des Gehörgangs zu einer heftigen, mycotischen Entzundung desselben.

Die subjectiven Erscheinungen der parasitären Otit. ext. sind starkes Jucken und fliegende Stiche, welche sich zu heftigen, gegen den Kopf und Hals ausstrahlenden Schmerzen steigern. Hiezu gesellt sich in

den meisten Fällen Ohrensausen und Schwerhorigkeit.

Untersucht man den Gehorgung, so findet man bei Asp. niger besonders den knöchernen Abschnitt und das Trommelfell von einer schwarz punktirten oder durchwegs schwarzen, sammtartigen, wie mit feinem Kohlenstaube bestreuten Membran bedeckt. Beim Ausspritzen wird diese in Form grosserer Fetzen von beträchtlicher Dicke herausgeschwemmt, an deren Oberflache oft schon mit freiem Auge oder mit der Lupe die bald disseminirten, bald enggedrangten, characteristischen schwarzen Pünktchen (Sporangien) sichtbar sind. Die der Gehörgangswand anliegende Seite der Membranen ist von weisser oder schmutziggrauer Farbe. Nach Lowenberg kann die dem Trommelfelle anliegende, von Mycelien durchwebte Epidermis sich zu kleinen Cysten abschliessen, an deren Innenfläche die Pilzwucherungen aufsitzen. Bei A. flavus erscheint die Oberfläche der von Mycelien durchflochtenen Epidermisfetzen mit einer, dem Semen Lycopodii ahnlichen gelben Staubmasse bedeckt.

Nach Entfernung der Membranen aus dem Gehörgange findet man die Auskleidung des knöchernen Abschnitts und das Trommelfell stark geröthet, geschwellt und von der Epidermislage zum grossen Theile entblosst. Nur stellenweise sieht man einzelnstehende, unregelmässige, von Pilzsporen durchsetzte Epidermisinseln. Bei Pilzbildung ohne Entzundung der Gehorgangswande sieht man den schwarzen oder gelblichen Pilzrasen über einen Theil des knöchernen Gehörgangs ausgebreitet und lassen sich schon mit freiem Auge oder bei mässiger Vergrosserung die Hyphen und

Sporangien erkennen.

Verlauf und Ausgange. Der Verlauf der parasitären Otit. ext. ist von der Ausdehnung der Pilzwucherungen und von dem früheren oder späteren Eingreifen der Therapie abhangig. Wo der Process sich selbst uberlassen bleibt oder die Natur desselben von dem behandelnden Arzte

nicht erkannt wird, kann die Entzundung mehrere Wochen mit geringen Schwankungen andauern und, wie ich in mehreren Fallen sah, zur Durchbohrung des Trommelfells von aussen nach innen führen. Manchmal laufen die Entzundungserscheinungen trotz des Zurückbleibens der Pilzwucherungen im Ohre vollständig ab, um in Intervallen von Wochen oder Monaten mit erneuerter Vehemenz sich zu wiederholen. Bei der Untersuchung solcher Falle findet man öfter den Gehörgang von ineinander geschachtelten Pilz-

membranen ausgefüllt.

Unmittelbar nach Ausspülung der Membranen tritt im entzundlichen Stadium ein Nachlassen der Schmerzen und der subjectiven Gerausche ein und erfolgt bei geeigneter Behandlung rasche Heilung. Wo jedoch nach Beseitigung der Pilzmembranen kein antiparasitäres Mittel angewendet wird, dort findet man häufig schon am folgenden Tage, bei andauernden Reactionssymptomen, den Gehörgung wieder mit dicken Pilzmembranen bedeckt, ähnlich denjenigen, welche Tags vorher entfernt wurden. So konnen die Nachschube sich rasch wiederholen, bis entweder eine spontane Erschöpfung der Pilzbildung eintritt oder durch die Behandlung Heilung herbeigeführt wird.

Diagnose. Die Diagnose der Pilzwucherungen im Gehörgange unterliegt keinen Schwierigkeiten, wenn bei ausgesprochenen Symptomen der Otit. extern. die Ohrspiegeluntersuchung den geschilderten, characteristischen objectiven Befund im Gehörgange ergibt. Manchmal jedoch werden schwarzbraune Epidermisplatten aus dem Ohre ausgespritzt, welche für Pilzmembranen gehalten werden, an welchen sich aber der braune Beleg als Staub, Kohlenstaub oder als pulverisirte Pflanzentheile erweisen. In zweifelhaften Fallen ist daher die mikroskopische Untersuchung zur Stellung

der Diagnose unerlasslich.

Prognose. Die Prognose der Otit, ext. paras, ist durchwegs günstig, da durch Anwendung parasiticider Mittel rasche Heilung berbeigeführt wird und selbst nach eingetretener Durchbohrung des Trommelfells die Vernarbung der Perforationsoffnung in kurzer Zeit erfolgt. Nicht so günstig ist die Prognose bezuglich der Moglichkeit einer Recidive der Entzundung, besonders ber Personen, die in feuchten, schimmligen Localen leben, wo also das ursächliche Moment für eine neuerliche Erkrankung fortbesteht. Indess sah ich auch häufige Recidive bei Personen in den günstigsten Verhaltmissen, wo sich kein greifbares Moment für die Wiederholung der

Affection nachweisen liess.

Therapie. Von den zahlreichen zur Beseitigung der Pilzwucherungen empfohlenen Mitteln hat sich der von Hassenstein und Küchenmeister empfohlene rectificirte Alkohol am besten bewährt. Nachdem man die Pilzmembranen durch Ausspritzen zum grossen Theile entfernt hat, wird mittelst eines verher gewarmten Löffels der Gehörgang mit rectificirtem Alkohol gefüllt und dieser mindestens 1,4 Stunde im Ohre belassen. Die Procedur ist anfangs zweimal täglich zu wiederholen. In der Regel wird der Alkohol gut vertragen. Wo er hestiges Brennen hervorruft, ist es zweckmässig, die Flüssigkeit in der ersten Zeit mit destillirtem Wasser zu verdunnen und progressiv concentrirteren Weingeist anzuwenden. Bei hartnackigeren Fällen sah ich raschen Erfolg von Sublimat-Spiritus-Eintraufelungen (0.05-0,1:50,0).

Der Erfolg der Behandlung ist meist so rasch, dass schon nach zwei Tagen keine Spur von Pilzwucherungen im Gehörgange sichtbar ist. Die Auskleidung des ausseren Gehörgangs und das Trommelfell erscheinen von einer trockenen, zarten Epidermis bedeckt, Schmerz, Sausen und Schwerhorigkeit schwinden und nach 8- 4tägiger Behandlung ist die Heilung

meist eine vollständige.

Zur sicheren Verhütung von Recidiven ist es angezeigt, dem Kranken

die Fortsetzung der Alkoholeingiessungen in grösseren Zwischenpausen, etwa alle 4 Wochen einmal, zu empfehlen.

Ausser dem Alkohol wurden noch eine Anzahl von Mitteln zur Zerstörung der Pilzwucherungen empfohlen. Als die wirksamsten erwähnen wir die Borsäure in Pulverform oder in alkoholischer Lösung (1:20) oder auch zu gleichen Theilen mit Zinkoxyd vermengt (Theobald), ferner das Kali hypermangan. in 0.6° siger Lösung (v. Tröltsch. Schwartze. Hagen), die kreosoffreie Carbolsaure (3.0: 100.0 Oel oder Glycerin, Lucae). Tanninalkohol (50° s, Wreden, Salicylspiritus (2%. Bezold). Culcaria hypochlorosa (0.07-0.15:35.0 Aqu. dest, Wreden). Pyoctaninpulver (Rohrer). Natr. sub-aulfur. (0.2:30.0. Blake, Burnett).

Als seltene Mycose ware noch die von Ludreit de Lacharrière (Annal. des Mal. de l'oreille etc. 1875) beschriebene Pityrias is alba zu erwähnen Sie kommt in Combination mit Pityrias is capit, im Alter von 40-50 Jahren von Nach Entfernung der Schüppehen, welche mikroskopisch die characteristischen Pilzsporen zeigen, erscheint die Cutis des trehörgungs verdickt und geröthet. Diese Mycose ist nicht mit der Seborrhoe des Gehörgungs zu verwechseln, bei der es ebenfalls zur Bildung eines mit fettigen Schüppehen durchsetzten gelblichgrauen Secrets, ohne merkliche Veränderung der Cutis kommt. Die Therapie der P. alba besteht in der Extraction der meist steifen Haure und in Bepinselungen der Gehörgangsauskleidung mit einer 0,5° eigen Sublimatlösung. Auch Albesby beschrieb 2 Fälle von Pityriasis. Kirchner beubschtete eine Uebertragung der Pityriasis versicolor von Brust und Hals auf den Ausseren Gehörgang, woselbst sie ein lästiges Jucken, sonst aber keine Störungen bewirkte. Lang sah an der Ohrmuschel die Dermatomycosis favosa und circinata. Erstere ist wohl nicht zu verkennen, letztere nicht selbständig, sondern combinirt mit der gleichen Affection am Nacken. könnte mit annulärem Syphilid verwechselt werden. Barnick berichtet über Ecthyma der Ohrmuschel. Fälle von Psoriasis bei bestehender allgemeiner Psoriasis habe ich wiederholt beobachtet.

c) Das Eczem des ausseren Ohres.

Das Eczem des äusseren Ohres tritt entweder primär auf oder ist mit Eczem an anderen Körperstellen combinirt. verläuft acut oder chronisch.

Das acute Eczem localisirt sich entweder an der Ohrmuschel oder im äusseren Gehörgange oder es wird der ganze äussere Ohrabschnitt von ihm ergriffen. Es beginnt mit starker Röthung und Schwellung der Haut, worauf bald die Bildung zahlreicher, dichtgedrängter Bläschen mit serösem Inhalte folgt (Eczema vesiculosum). Die Eruption tritt meist an der hinteren Fläche der Muschel und am Läppchen auf, selten wird die Ohrmuschel in ihrer Totalität ergriffen. Im Gehörgange und am Trommelfelle sind die Bläschen wegen des

meist abortiven Zugrundegehens fast nie sichtbar.

Nach dem Platzen der Blüschen bilden sich an der Ohrmuschel und im Gehörgange von Epidermis entblösste, nässende Flächen, welche sich nach mehreren Tagen mit lichtgelben Krusten bedecken (Eczema crustosum), unter denen die Exsudation von seröser oder viscider Flüssigkeit andauert. Zuweilen bilden sich unter besonders heftigen Entzündungserscheinungen mit Eiter gefüllte, bis bohnengrosse Pusteln. welche platzen und dann zu dicken Borken eintrocknen, unter denen die eitrige Secretion anhält (Eczema impetiginosum). Das seröse Secret enthält nach Rohrer Diplokokken, die spätere, eitrige Absonderung Staphylokokken und Bacillen.

Aetiologie. Das acute Eczem entwickelt sich primär oder als Theilerscheinung eines acuten Gesichtseczens, entweder ohne nachweisbare Ursache oder in Folge von äusseren Schädlichkeiten, insbesondere nach kalten Büdern und Douchen, nach Einwirkung von Hitze (Eczema solare), warmen Umschlägen oder Anwendung von reizenden Arzneistoffen (Chloroform, ranzige Fette und Oele, Mercurialsalben, Senfteige, Jodoform u. s. f.). Zu diesen artificiellen Formen zählt jenes eireumscripte Eczem am oberen Abschnitte der Crista helicis, welches meist symmetrisch auf beiden Ohren auftritt bei Personen, die auf harten Rosshaarkissen schlafen. Nicht selten entstehen auch acute Eczeme im Verlaufe acuter oder chronischer Otorrhöen durch Einwirkung des ätzenden Secrets, besonders bei Kindern und Individuen mit zarter, reizbarer Haut. Im Allgemeinen spielt die scrophulöse Dyscrasie und die Rachitis eine bedeutende Rolle bezüglich der Disposition zur Eczembildung.

Symptome. Das acute Eczem beginnt mit einem Gefühle von Hitze, Brennen und Jucken, welchem nach dem Ausbruche der Blüschen stärkere Schmerzen an den afficirten Stellen folgen. Bei Kindern, seltener bei Erwachsenen wird die Erkrankung von leichten Fieber-

bewegungen, Unruhe und Schlaflosigkeit begleitet.

Die Hörfunction ist in Fällen, in denen das Eczem sich auf die Ohrmuschel beschränkt, normal; bei Erkrankung des Gehörgangs tritt durch Anschwellung der Auskleidung, durch Abstossung und Ansammlung von Epidermis, Exsudat und Krusten eine mechanische Hörstörung, verbunden mit subjectiven Geräuschen ein. Selten intercurriren recente Mittelohrcatarrhe.

Verlauf. Der Verlauf des acuten Eczems ist zumeist ein typischer. In leichteren Fällen kommt es schon am zweiten oder dritten Tage zum raschen Eintrocknen der Bläschen, worauf die Epidermis sich abschilfert und Heilung erfolgt. Häufiger tritt nach dem Platzen der Bläschen ein reichlicher Abfluss klaren Secrets ein, welcher nach mehreren Tagen abnimmt, worauf sich die blossgelegten Partien mit licht- oder braungelben Krusten bedecken. Unter normalen Verhältnissen bildet sich mit dem Stillstande der Exsudation unterhalb der Krusten eine neue Epidermislage, welche nach Abstossung der Borken bald ihr natürliches Aussehen erlangt. Zuweilen jedoch dauert die Exsudation von klarer oder eitriger Flüssigkeit unterhalb der Krusten his zur Bildung einer neuen Epidermis noch mehrere Wochen an.

Ausgange. Der Ausgang des acuten Eczems ist in den meisten Fällen Heilung, welche häufig schon nach einigen Tagen, nicht selten jedoch erst nach mehreren Wochen eintritt. Manchmal heilt das Eczem an einzelnen Stellen der Ohrmuschel und des Gehörgangs, während an anderen neue Eruptionen auftreten. Wiederholte Nachschübe, bedingt durch die Fortdauer der ursächlichen Schädlichkeit, durch Allgemeinerkrankungen oder durch ausgebreitetes Eczem an anderen Körperstellen verursachen tiefergehende Gewebsveränderungen in der Cutis und den Lebergang der acuten Form in die chronische.

An der Grenze zwischen acutem und chronischem Eczem des ausseren Ohres stehen jene subacuten Formen crustosen und impetiginosen Eczems, web he man bei Kindern in den ersten Lebensjahren, die hintere Flache der Ohrmuschel, die retroauriculare Nische und die Sulci und Höhlungen der Concha einnehmend, als Thoilerscheinung eines subacuten ausgebreiteten Kopf- und Gesichtseczems oder in Folge von Pediculosis capitis häufig

antrifft. Diese Eczemformen zeichnen sich durch besonders reichliche Bildung von festen Borken und Krusten aus. welche auf intensiv gerotheter und entzundeter Basis aufsitzen. Das lebhafte Jucken, das bedeutende Hitzegefühl und die unerträgliche Spannung nötligen die Kinder zu wetzenden und kratzenden Bewegungen, wodurch schmerzhafte, nicht selten heftig blutende Einrisse an der Hinterfläche der Muschel entstehen Andererseits führt die Resorption des unter den festhaftenden Borken abgesperrten Eiters nicht selten zu ausgebreiteten, mit Fieber einhergehenden Dermatitien und zur Entzündung und Vereiterung der retroauricularen und cervicalen Lymphdrusen. Bei entsprechender Behandlung gelingt es jedoch fast immer, diese äusserst schmerzhafte Erkrankung bald zu beseitigen und einen Uebergang in das chronische Eczem zu verhüten.

Das chronische Eczem unterscheidet sich von dem acuten durch die tieferen Gewebsveränderungen in der Cutis. Während beim acuten Eczem die Entzündung sich vorzugsweise auf die obersten Schichten der Cutis beschränkt, kommt es bei der chronischen Form zu einer Massenzunahme des subcutanen Bindegewebes, in Folge davon zur Verdickung, Vergrösserung und Starrheit der Ohrmuschel, Abstehen derselben vom Hinterhaupte und zur Verengerung des knorpeligen Gehörgangs. Die Secretion und Borkenbildung localisirt sich hiebei vorzugsweise in den Vertiefungen der Ohrmuschel und an der hinteren Ansatzstelle, während an den übrigen Partien eine reichliche Abschuppung stattfindet.

Das chronische Eczem der Ohrmuschel und des äusseren Gehörgangs erscheint am häufigsten als crustöses oder schuppiges Eczem. Beide Formen können mit einander combinirt sein. Die crustöse Form characterisirt sich durch die Bildung mächtiger Borken, unter welchen eine seröse oder eitrige Flüssigkeit exsudirt wird. Sie bietet daher im Grossen und Ganzen dieselben Erscheinungen, wie das acute

Eczem im Stadium der Borkenbildung.

Die schuppige Form des Eczems ist characterisirt durch eine. mit fortwährender Abschilferung der Epidermis verbundene Hyperämie und Hypertrophie der Cutis. Die Erkrankung ist häufig mit Eczem der Kopfhaut combinirt und localisirt sich nur selten auf die Ohrmuschel oder den Gehörgang. Das Eczema squam, kann aus der chronisch nässenden Form hervorgehen, tritt aber häufiger als schuppiges Eczem ohne vorhergehende, seröse Exsudation an der Cutis auf. In leichteren Fällen ist die Abschuppung so gering, dass sie sich nur auf einzelne Vertiefungen der Ohrmuschel oder auf die Umgebung der äusseren Ohröffnung beschränkt. Bei höheren Graden jedoch breitet sich das Eczem meht nur über die Ohrmuschel und deren Umgebung. sondern auf den ganzen Gehörgang und die äussere Fläche des Trommelfells aus. Auch hier wird durch stärkere Infiltration der Cutis die Ohrmuschel vergrössert und der Gehörgang verengt und findet mau besonders in den Vertiefungen der Muschel an ihrer oberen und hinteren Ausatzstelle, ferner an der oberen Peripherie der äusseren Ohröffnung rhagadenförmige, leicht secernirende, schwer heilbare Hautrisse.

Symptome. Unter den Symptomen des chronischen Eczems ist am constantesten em lästiges Jucken, welches die Kranken veranlasst, den Gehörgang öfter mit festen Körpern zu kratzen, wodurch intercurrirende schmerzhafte Entzündungen im äusseren Gehörgange

entstehen. Subjective Geräusche werden entweder durch Verstopfung des Gehörgangs mit abgestossenen Schuppen oder durch consecutive Hyperämie im Mittelohre und im Labyrinthe hervorgerufen. Ebenso können Hörstörungen ohne mechanische Hindernisse im Gehörgange durch gleichzeitige Schwellung der Tuben-Trommelhöhlenschleimhaut sich entwickeln.

Verlauf und Ausgänge. Der Verlauf und Ausgang des chronischen Eczems ist nach dem Grade der Hauterkrankung verschieden. Die leichteren, nur auf das Ohr localisirten Formen können von selbst heilen oder schwinden nach kurzer Behandlung, während die schwereren Formen sich nur selten spontan zurückbilden und gegen die Behandlung sich sehr hartnäckig erweisen. Selbst dort, wo anscheinend Heilung erzielt wurde, kommt es bald früher, bald später zur Recidive des Eczems. Zuweilen intercurriren im äusseren Gehörgange schmerzhafte Follicularentzündungen.

Ein seltener, dech den Dermatologen wohlbekannter Ausgang des chronischen. Insbesondere des crustösen Eczens ist der in wahre elephantiastische Verdickung der Ohrmuschel, in Pachydermie. Bei massenhafter Zunahme der bindegewebugen Elemente des Hautgefüges kommt es hier zu ausgedehnten Lymphstauungen im Maschenwerke der Cutis, welche ihr ein eigenthundlich teigig weiches Anfühlen verleihen. Geringe mechanische Schädlichkeiten reichen hin, um die derart elephantiastisch verdickte Haut zum Aufbruche zu bringen und die Quelle beständiger Recrudescenz von Eczemnachschüben abzugeben.

Diagnose. Diese ergibt sich aus dem geschilderten objectiven Befunde. Nach Auspitz wäre nur eine Verwechslung mit der sehr seltenen Seborrhöe des äusseren Ohres möglich, doch fehlen bei dieser die Röthe und Infiltration der Haut.

Prognose. Die Prognose des chronischen Eczems ist bezüglich der Wiederkehr der Exsudation oder Abschuppung nur bei leichteren Graden eine günstige, hingegen bei den ausgedehnten, mit Eczem der Kopfhaut oder anderer Körperstellen complicirten und mit Hypertrophie der Cutis verbundenen Formen meist ungünstig.

Therapie. Bei der Behandlung des Ohreczems müssen die ursächlichen Momente und die Stadien der Hauterkrankung berücksichtigt werden. Obwohl das acute Eczem häufig spontan heilt, so ist es gerade im acuten Stadium wichtig, alle schädlichen Reize, welche die Exsudation unterhalten und die Bildung einer neuen Epidermis hindern, hintanzuhalten. Man muss daher dem Kranken das Waschen der eczematösen Stellen mit Wasser, das Ausspritzen des Obres untersagen und die entzündeten oder durch Platzen der Bläschen blossgelegten und secernirenden Hautstellen durch Bestreichen mit Ungu. emolliens oder Vaselin vor der Einwirkung der Luft schützen. Nässende Stellen an der Ohrmuschel, besonders das bei Kindern häufig vorkommende E. intertrigo hinter dem Ohre, werden am besten mit Poudre oder mit Calomelpulver bedeckt. Letzteres wird von Rohrer sowohl bei der acuten als auch bei der chronischen, nässenden Form als sehr wirksam empfohlen. Das Pudern eignet sich aber nicht für das acute Eczem des Gehörgungs, wegen der raschen Verstopfung des Ohreanals. Eczeme der Kinder werden ferner durch eine combinirte Behandlung mit Zinköl und Aqu. Goulardii bekämpft. Die wunden, gerötheten Stellen werden zunächst mit in Aqu. Goulardii eingetauchten

Wattebäuschehen sorgfältig gewaschen, darauf unter Vermeidung reibender Einwirkung abgetrocknet und sodann mit einer Creme von Zinkoxyd und Olivenöl im Verhältsniss 1:2 dick eingepinselt. Ueberpuderung ist überflüssig. Die angeführte Procedur ist mindestens 3mal täglich zu wiederholen. Kalte Umschläge auf die Ohrgegend mit einem Zusatze von Aqu. plumb. acet. oder Liquor Burowi im 10facher Verdünnung mit Wasser) oder 1% Resorcin in Combination mit Bepinselungen mittelst einer 5% Cocainlösung sind nur bei stark ausgebreiteten schmerzhaften Eruptionen im Stadium der Bläschenbildung angezeigt. Auch das in neuerer Zeit empfohlene Ichthyol in Substanz oder in wässeriger und alkoholischer Lösung (1.0:50,0), in Salbenform (1:10) hat sich in vielen Fällen gut bewährt.

Ein zweckmässiges Vehikel für die externe Application der Ichthyol ist das Filmogen (Schiff). Man bepinselt die eczematösen Partien nach erfolgter Ueberhäutung und nach dem Schwinden der entzündlichen Erscheinungen Smal täglich mit einer 10 % igen Ichthyol-Filmogenlösung. Das Filmogen bildet ein schützendes Häutchen über die erkrankten Stellen.

Bekommt man den Kranken im Stadium der Borkenbildung in Behandlung, so müssen vorerst die Krusten entfernt werden, um die Einwirkung der Arzneistoffe auf die erkrankte Cutis zu ermöglichen. Die gewaltsame Ablösung festhaftender Krusten oder das von manchen geübte Abreiben derselben mittelst trockener Leinwandlappen halte ich für nachtheilig, weil ich danach stets, trotz Anwendung der sonst wirksamen Mittel, die Bildung neuer und stärkerer Borken beobachtet habe. Am besten eignet sich zur Aufweichung der Krusten das Auftragen einer reichlichen Menge von Ol. vaselini, Leberthran, Tafelöl oder Bals, peruv., worauf die erweichten Massen am folgenden Tage mit dem Pinsel leicht abgestreift oder mit der Pincette abgehoben werden können. Als ein ausgezeichnetes Verfahren empfiehlt sich, vermöge seiner besonderen Fähigkeit, die Maceration und Aufweichung selbst der festhaftendsten Borken rasch zu bewerkstelligen, die Verwendung des Liquor Burowi in der oben angegebenen Verdünnung zu Ueberschlägen über die erkrankten Partien. Es ist jedoch darauf zu achten, dass die in 4-8facher Lage zu applieirenden Umschläge den eczematösen Stellen dicht anliegen und dass sie durch eine weitere Lage von wasserdichtem Stoffe (Guttaperchapapier, Billroth- oder Mosetig-Battist) vor Verdunstung geschützt werden. Schon nach 24 bis längstens 48 Stunden sind bei zweistundlichem Wechseln der Compressen die Krusten so erweicht, dass sie ohne Beschwerden für den Kranken mit der Pincette abgehoben werden können, worauf man sofort zur Application von Salbenverbänden übergeht.

Nach Entfernung der Krusten wird, ohne die blossgelegten Hautstellen weiter zu reizen, die Ohrmuschel und deren Vertiefungen mit einer medicamentösen Salbe bepinselt. Hiezu eignen sich am besten das Hebra'sche Ungu. diachyli (c. ol. olivar. parat.), das Ungu. cerussae und Ungu. emolliens ana part. aequal., das Ungu. vaselin. plumb. (Empl. diachyl. c. Vaselin. pur. ana part. aequal.), das Ungu. acid. borici. (1:15 Vasel.), das Ungu. Oxyd. Zinc. (1:30), die Lassarsche Pasta (Zinc. oxyd., amyli orizae ana 10, Vaselin 20.0), die Pagenstecher'sche Salbe und das Zinkichthyol. Ausserdem werden beide Muschelflüchen mit einem feinen Leinwandlappen, auf welchem dieselbe

Salbe aufgetragen wurde, bedeckt. Behufs vollständigen Contacts wird der Lappen in die Vertiefungen der Muschel hineingedrückt, und besonders des Nachts durch Auflegen eines Wattebausches und Anlegung emer leichten Kopftour fixirt. In den äusseren Gehörgang werden am zweckmässigsten kleine, der Weite des Gehörgangs entsprechende, mit der Salbe imprägnirte Bourdonetts eingeschoben. Diese, sowie der Verband an der Ohrmuschel, sind alle 24 Stunden zu wechseln, wobei die mit dem Exsudate gemengte Salbe nicht abgewaschen, sondern vorsichtig mit in Ol. vaselini oder Tafelöl getauchter Watte abgestreift werden soll. Janovsky empfiehlt Einführung von Zinkichthyol- oder Zinkoxydthymol-Salbenmullröhrchen in den äusseren Gehörgang; event. vor der Einführung Auspinselung des Gehörganges mit 5 biger Arg. nitr.-Lösung. Das von Pick in die Dermatotherapie eingeführte Salicylseifenpflaster (Acid. salic. 1 zu Empl. saponat. 10) hat sich auch bei Behandlung crustöser, impetiginöser und schuppender Eczeme der Ohrmuschel trefflich bewährt. Dasselbe gilt von den bereits früher erwähnten Beiersdorf-Unna'schen Salbenmulls (Zink, Bor-, und Salicylsäure), den von Hebra jun. empfohlenen Epiderminpräparaten und den in jungster Zeit empfohlenen medicamentösen Tragant-Gelatinen, besonders der Zink- und Borsäure-Gelatine. Die l-tzteren werden in 5-10 % Zusammensetzung 1-2mal täglich angewendet. Das Gelatinemedicament wird, ohne vorher erwärmt zu werden, auf die erkrankten Partien der Ohrmuschel aufgepinselt, woselbst es erstarrt und eine schützende Decke für die erkrankten Partien bildet. Die von Wilde und Knapp empfohlene Bepinselung mit 1-3 % Höllensteinlösung beim crustösen Eczem findet nur bei hartnåckigen Formen Anwendung.

Nach Abstossung der Krusten erweist sich die neugebildete Epidermis als zart, wenig widerstandsfähig und die Cutis noch längere Zeit hyperämisch. Es müssen daher alle Reize, welche die Epithelien zerstören und die Hauthyperämie steigern könnten, wie öfteres Waschen und Reiben der Haut, Ausspritzungen des Gehörgangs unterlassen werden und beschränke man sich noch mehrere Wochen auf die Bepinselung der Hautstellen mit einer dünnen Lage von Lanolin, Vaselin,

Crème celeste oder der Lassar'schen Pasta.

Charles Delstanche hat sehr günstige und rasche Heilerfolge der bereits von Delstanche père geübten Behandlungsmethode des Eczems beobachtet. Sie besteht darin, dass der Gehörgang mit einer lauwarmen, saturirten Lösung von Plum hum acetieum ausgespritzt und ebenso die ausseren Eczempartien mit derselben durchtränkt werden. Hierauf wird die Oberfläche der eczematösen Stellen mit einem feinen Linnen gerieben, um die Krusten zu entfernen, wonach die Ohrmuschel zwischen den Fingern massirt wird, um sie zu erweichen und die interstitielle infiltration zu beseitigen. Zum Schlusse werden die missirten und von den Krusten befreiten Partien nochmals mittelst einer Spritze mit einer Bleilösung bespült. Zwischen den einzelnen Sitzungen findet keine Bedeckung der eczematösen Stellen statt.

Die Behandlung des schuppigen Eczems richtet sich nach der Intensität der Abschuppung und der Stärke der Hautinfiltration. Bei leichteren Graden des Eczema squam. an der Ohrmuschel genügen wiederholte Einpinselungen mit Tinct. rusci., Carbolspiritus (1:30), alkohol. Borsäurelösung (1:20) oder das öftere Reinigen mit Theeroder Schmierseife (Auspitz), um Heilung zu erzielen. Unna em-

die Fortsetzung der Alkoholeingiessungen in grösseren Zwischenpausen. etwa alle 4 Wochen einmal, zu empfehlen.

Ausser dem Alkohol wurden noch eine Anzahl von Mitteln zur Zerstörung der Pilzwucherungen empfohlen. Als die wirksamsten erwähnen wir die Borsäure in Pulverform oder in alkoholischer Lösung (1:20) oder auch zu gleichen Theilen mit Zinkoxyd vermengt (Theobald), ferner das Kali hypermangan. in 0,6% siger Lösung (v. Tröltsch, Schwartze, Hagen), die kreosoffesie Carbole Aure (3,0:100,0 Oel oder Glycerin, Lucae), Tanninalkohol (50%, Wreden), Salicylspiritus (2%, Bezold), Calcaria hypochlozosa (0.07-0.15:35.0 Aqu. dest. Wreden), Pyoctaminpulver (Rohrer), Natr. sub-aulfur. (0.2:30.0, Blake, Burnett).

Als seltene Mycose wire noch die von Ladreit de Lacharrière (Annal. dea Mal. de l'oreille etc. 1875) beschriebene l'ityrias is allea au erwähnen. Sie kommt in Combination mit Pityriasis capit, im Alter von 40-50 Jahren vor. Nach Entfernung der Schüppehen, welche mikroskopisch die characteristischen Pilzsporen zeigen, erscheint die Cutis des Gehörgangs verdickt und geröthet. Diese Mycose ist nicht mit der Seborrhoe des Gehörgangs zu verwechseln, bei der es ebenfalls zur Bildung eines mit fettigen Schüppchen durchsetzten gelblichgrauen Secrets, ohne merkliche Veränderung der Cutis kommt. Die Therapie der P. alba besteht in der Extraction der meist steifen Haare und in Bepinselungen der Gehörgangsauskleidung mit einer 0.5° eigen Sublimatlösung. Auch Albesby beschrieb 2 Fälle von Pityriasis. Kirchner beobachtete eine Velertragung der Pityriasis versie color von Brust und Hals auf den äusseren Gehörgang, woselbst sie ein lästige-Jucken, sonst aber keine Störungen bewirkte. Lang sah an der Ohrmuschel die Dermatomycosis favosa und circinata. Erstere ist wohl nicht zu verkennen, letztere nicht selbständig, sondern combinirt mit der gleichen Affection am Nacken, könnte mit annulärem Syphilid verwechselt werden. Barnick berichtet über Ecthywa der Ohrmuschel. Falle von Psoriasis bei bestehender allgemeiner Psoriasis habe ich wiederholt beobachtet.

c) Das Eczem des äusseren Ohres.

Das Eczem des äusseren Ohres tritt entweder primär auf oder ist mit Eczem an anderen Körperstellen combinirt. Es verläuft acut oder chronisch.

Das acute Eczem localisirt sich entweder an der Ohrmuschel oder im äusseren Gehörgange oder es wird der ganze äussere Ohrabschnitt von ihm ergriffen. Es beginnt mit starker Röthung und Schwellung der Haut, worauf bald die Bildung zahlreicher, dichtgedrängter Bläschen mit serösem Inhalte folgt (Eczema vesiculosum). Die Eruption tritt meist an der hinteren Fläche der Muschel und am Läppehen auf, selten wird die Ohrmuschel in ihrer Totalität ergriffen. Im Gehörgange und am Trommelfelle sind die Bläschen wegen des

meist abortiven Zugrundegehens fast nie sichtbar.

Nach dem Platzen der Blüschen bilden sich an der Ohrmuschel und im Gehörgange von Epidermis entblösste, nässende Flächen, welche sich nach mehreren Tagen mit lichtgelben Krusten bedecken (Eczema crustosum), unter denen die Exsudation von seröser oder viscider Flüssigkeit andauert. Zuweilen bilden sich unter besonders heftigen Entzündungserscheinungen mit Eiter gefüllte, bis bohnengrosse Pusteln. welche platzen und dann zu dicken Borken eintrocknen, unter denen die eitrige Secretion anhält (Eczema impetiginosum). Das seröse Secret enthält nach Rohrer Diplokokken, die spätere, eitrige Absonderung Staphylokokken und Bacillen.

Actiologie. Das acute Eczem entwickelt sich primär oder als Theilerschemung eines acuten Gesichtseczems, entweder ohne nuchweisbare Ursache oder in Folge von äusseren Schädlichkeiten, insbesondere nach kalten Bädern und Douchen, nach Einwirkung von Hitze tEczema solare), warmen Umschlägen oder Anwendung von reizenden Arzneistoffen (Chloroform, ranzige Fette und Oele, Mercurialsalben, Senfteige, Jodoform u. s. f.). Zu diesen artificiellen Formen zählt jenes circumscripte Eczem am oberen Abschnitte der Crista helicis, welches meist symmetrisch auf beiden Ohren auftritt bei Personen, die auf harten Rosshaarkissen schlafen. Nicht selten entstehen auch acute Eczeme im Verlaufe acuter oder chronischer Otorrhöen durch Einwirkung des ätzenden Secrets, besonders bei Kindern und Individuen mit zarter, reizbarer Haut. Im Allgemeinen spielt die serophulöse Dyscrasie und die Rachitis eine bedeutende Rolle bezüglich der Disposition zur Eczembildung.

Symptome. Das acute Eczem beginnt mit einem Gefühle von Hitze, Brennen und Jucken, welchem nach dem Ausbruche der Bläschen stärkere Schmerzen an den afficirten Stellen folgen. Bei Kindern, seltener bei Erwachsenen wird die Erkrankung von leichten Fieber-

bewegungen, Unruhe und Schlaflosigkeit begleitet.

Die Hörfunction ist in Fällen, in denen das Eczem sich auf die Ohrmuschel beschränkt, normal; bei Erkrankung des Gehörgangs tritt durch Anschwellung der Auskleidung, durch Abstossung und Ansammlung von Epidermis, Exsudat und Krusten eine mechanische Hörstörung, verbunden mit subjectiven Geräuschen ein. Selten intercurriren recente Mittelohreatarrhe.

Verlauf. Der Verlauf des acuten Eczems ist zumeist ein typischer. In leichteren Fällen kommt es schon am zweiten oder dritten Tage zum raschen Eintrocknen der Bläschen, worauf die Epidermissich abschilfert und Heilung erfolgt. Häufiger tritt nach dem Platzen der Bläschen ein reichlicher Abfluss klaren Secrets ein, welcher nach mehreren Tagen abnimmt, worauf sich die blossgelegten Partien mit licht- oder braungelben Krusten bedecken. Unter normalen Verhältnissen bildet sich mit dem Stillstande der Exsudation unterhalb der Krusten eine neue Epidermislage, welche nach Abstossung der Borken bald ihr natürliches Aussehen erlangt. Zuweilen jedoch dauert die Exsudation von klarer oder eitriger Flüssigkeit unterhalb der Krusten bis zur Bildung einer neuen Epidermis noch mehrere Wochen an.

Ausgänge. Der Ausgang des acuten Eczems ist in den meisten Füllen Heilung, welche häufig schon nach einigen Tagen, nicht selten jedoch erst nach mehreren Wochen eintritt. Manchmal heilt das Eczem an einzelnen Stellen der Ohrmuschel und des Gehörgangs, während an anderen neue Eruptionen auftreten. Wiederholte Nachschübe, bedingt durch die Fortdauer der ursüchlichen Schädlichkeit, durch Allgemeinerkrankungen oder durch ausgebreitetes Eczem an anderen Körperstellen verursachen tiefergehende Gewebsveränderungen in der Cutis und den Uebergang der acuten Form in die chronische.

An der Grenze zwischen acutem und chronischem Eczem des äusseren Ohres stehen jene subacuten Formen crustosen und impetiginosen Eczems, welche man bei Kindern in den ersten Lebensjahren, die hintere Flache der Ohrmuschel, die retroaurieulare Nische und die Sulci und Höhlungen der Concha einnehmend, als Theilerscheinung eines subacuten ausgebreiteten Kopf- und Gesichtseczems oder in Folge von Pediculosis capitis haufig

antrifft. Diese Eczemformen zeichnen sich durch besonders reichtiche Bildung von festen Borken und Krusten aus, welche auf intensiv gerötheter und entzundeter Basis aufsitzen. Das lebhafte Jucken, das bedeutende Hitzegefühl und die unertragliche Spannung nöthigen die Kinder zu wetzenden und kratzenden Bewegungen, wodurch schmerzhafte, nicht selten heftig blutende Einrisse an der Hinterfläche der Muschel entstehen. Andererseits führt die Resorption des unter den festhaftenden Borken abgesperrten Eiters nicht selten zu ausgebreiteten, mit Fieber einhergehenden Dermatitiden und zur Entzündung und Vereiterung der retroauricularen und cervicalen Lymphdrüsen. Bei entsprechender Behandlung gelingt es jedoch fast immer, diese ausserst sehmerzhafte Erkrankung bald zu beseitigen und einen Uebergang in das chronische Eczem zu verhüten.

Das chronische Eczem unterscheidet sich von dem acuten durch die tieferen Gewebsveränderungen in der Cutis. Während beim acuten Eczem die Entzündung sich vorzugsweise auf die obersten Schichten der Cutis beschränkt, kommt es bei der chronischen Form zu einer Massenzunahme des subcutanen Bindegewebes, in Folge davon zur Verdickung, Vergrösserung und Starrheit der Ohrmuschel. Abstehen derselben vom Hinterhaupte und zur Vereugerung des knorpeligen Gehörgangs. Die Secretion und Borkenbildung localisirt sich hiebei vorzugsweise in den Vertiefungen der Ohrmuschel und an der hinteren Ansatzstelle, während an den übrigen Partien eine reichliche Abschuppung stattfindet.

Das chronische Eczem der Ohrmuschel und des äusseren Gehörgangs erscheint am häufigsten als crustöses oder schuppiges Eczem. Beide Formen können mit einander combinirt sein. Die crustöse Form characterisirt sich durch die Bildung mächtiger Borken, unter welchen eine seröse oder eitrige Flüssigkeit exsudirt wird. Sie bietet daher im Grossen und Gauzen dieselben Erscheinungen, wie das acute

Eczem im Stadium der Borkenbildung.

Die schuppige Form des Eczems ist characterisirt durch eine. mit fortwährender Abschilferung der Epidermis verbundene Hyperämie und Hypertrophie der Cutis. Die Erkrankung ist häufig mit Eczem der Kopthaut combinirt und localisirt sich nur selten auf die Ohrmuschel oder den Gehörgang. Das Eczema squam, kann aus der chronisch nässenden Form hervorgehen, tritt aber häufiger als schuppiges Eczem ohne vorhergehende, seröse Exsudation an der Cutis auf. In leichteren Fällen ist die Abschuppung so gering, dass sie sieh nur auf einzelne Vertiefungen der Ohrmuschel oder auf die Umgebung der äusseren Ohröffnung beschränkt. Bei höheren Graden jedoch breuet sich das Eczem nicht nur über die Ohrmuschel und deren Umgebung. sondern auf den ganzen Gehörgang und die äussere Fläche des Trommelfells aus. Auch hier wird durch stürkere Infiltration der Cutis de Ohrmuschel vergrössert und der Gehörgang verengt und findet man besonders in den Vertiefungen der Muschel an ihrer oberen und hinteren Ansatzstelle, ferner an der oberen Peripherie der äusseren Ohröffnung rhagadenförmige, leicht secernirende, schwer heilbare Hautrisse.

Symptome. Unter den Symptomen des chronischen Eczems ist am constantesten ein lästiges Jucken, welches die Kranken veranlasst, den Gehörgang öfter mit festen Körpern zu kratzen, wodurch intercurrirende schmerzhafte Entzündungen im äusseren Gehörgange

entstehen. Subjective Geräusche werden entweder durch Verstopfung des Gehörgangs mit abgestossenen Schuppen oder durch consecutive Hyperämie im Mittelohre und im Labyrinthe hervorgerufen. Ebenso können Hörstörungen ohne mechanische Hindernisse im Gehörgange durch gleichzeitige Schwellung der Tuben-Trommelhöhlenschleimhaut sich entwickeln.

Verlauf und Ausgänge. Der Verlauf und Ausgang des chronischen Eczems ist nach dem Grade der Hauterkrankung verschieden. Die leichteren, nur auf das Ohr localisirten Formen können von selbst heilen oder schwinden nach kurzer Behandlung, während die schwereren Formen sich nur selten spontan zurückbilden und gegen die Behandlung sich sehr hartnäckig erweisen. Selbst dort, wo anscheinend Heilung erzielt wurde, kommt es bald früher, bald später zur Recidive des Eczems. Zuweilen intercurriren im äusseren Gehörgange schmerzhafte Follicularentzündungen.

Ein seltener, doch den Dermatologen wohlbekannter Ausgang des chronischen, insbesondere des crustösen Eczems ist der in wahre elephantiastische Verdekung der Ohrmuschel, in Pach y der mie. Bei massenhafter Zunahme der bindegewebigen Elemente des Hautgefüges kommt es hier zu ausgedehnten Lymphstauungen im Maschenwerke der Cutis, welche ihr ein eigenthünlich teigig weiches Anfühlen verleihen. Geringe mechanische Schädlichkeiten reichen hin, um die derart elephantiastisch verdickte Haut zum Aufbruche zu bringen und die Quelle beständiger Recrudescenz von Eczemnachschüben abzugeben.

Diagnose. Diese ergibt sich aus dem geschilderten objectiven Befunde. Nach Auspitz wäre nur eine Verwechslung mit der sehr selteneu Seborrhöe des äusseren Ohres möglich, doch fehlen bei dieser die Röthe und Intiltration der Haut.

Prognose. Die Prognose des chronischen Eczems ist bezüglich der Wielerkehr der Exsudation oder Abschuppung nur bei leichteren Graden eine günstige, hingegen bei den ausgedehnten, mit Eczem der Kopfhaut oder anderer Körperstellen compheirten und mit Hypertrophie der Cutis verbundenen Formen meist ungünstig.

Therapie. Bei der Behandlung des Ohreczems müssen die urwhlichen Momente und die Stadien der Hauterkrankung berücksichtigt werden. Ohwohl das acute Eczem häufig spontan heilt, so ist es gerade im acuten Stadium wichtig, alle schädlichen Reize, welche die Exsudation unterhalten und die Bildung einer neuen Epidermis hindern, untanzuhalten. Man muss daher dem Kranken das Waschen der eczematősen Stellen mit Wasser, das Ausspritzen des Ohres untersagen und die entzündeten oder durch Platzen der Bläschen blossgelegten und secernirenden Hautstellen durch Bestreichen mit Ungu. emolliens oder Vaselin vor der Einwirkung der Luft schützen. Nüsende Stellen an der Ohrmuschel, besonders das bei Kindern häufig vorkommende E. intertrigo hinter dem Ohre, werden am besten nut Poudre oder mit Calomelpulver bedeckt. Letzteres wird von Ruhrer sowohl bei der acuten als auch bei der chronischen, nässenden Form als sehr wirksam empfohlen. Das Pudern eignet sich aber nicht für das acute Eczem des Gehörgangs, wegen der raschen Verstopfung des Ohrcanals. Eczeme der Kinder werden ferner durch eine combiurte Behandlung mit Zinköl und Aqu. Goulardn bekämpft. Die wunden, gerörheten Stellen werden zunächst mit in Aqu. Goulardii eingetauchten

Wattebäuschehen sorgfältig gewaschen, darauf unter Vermeidung reibender Einwirkung abgetrocknet und sodann mit einer Créme von Zinkoxyd und Olivenöl im Verhältsniss 1:2 dick eingepinselt. Ueberpuderung ist überflüssig. Die angeführte Procedur ist mindestens 3mal täglich zu wiederholen. Kalte Umschläge auf die Ohrgegend mit einem Zusatze von Aqu. plumb. acet. oder Liquor Burowi (in 10facher Verdünnung mit Wasser) oder 1% Resorcin in Combination mit Bepinselungen mittelst einer 5% Cocainlösung sind nur bei stark ausgebreiteten schmerzhaften Eruptionen im Stadium der Bläschenbildung angezeigt. Auch das in neuerer Zeit empfohlene Ichthyol in Substanz oder in wässeriger und alkoholischer Lösung (1,0:50,0), in Salbenform (1:10) hat sich in vielen Fällen gut bewährt.

Ein zweckmässiges Vehikel für die externe Application der Ichthyol ist das Filmogen (Schiff). Man bepinselt die eczematösen Partien nach erfolgter Ueberhäutung und nach dem Schwinden der entzündlichen Erscheinungen 3mal täglich mit einer 10% igen Ichthyol-Filmogenlösung. Das Filmogen bildet ein schützendes Häutchen über die erkrankten Stellen.

Bekommt man den Kranken im Stadium der Borkenbildung in Behandlung, so müssen vorerst die Krusten entfernt werden, um die Einwirkung der Arzneistoffe auf die erkrankte Cutis zu ermöglichen. Die gewaltsame Ablösung festhaftender Krusten oder das von manchen geübte Abreiben derselben mittelst trockener Leinwandlappen halte ich für nachtheilig, weil ich danach stets, trotz Anwendung der sonst wirksamen Mittel, die Bildung neuer und stärkerer Borken beobachtet habe. Am besten eignet sich zur Aufweichung der Krusten das Auftragen einer reichlichen Menge von Ol. vaselini. Leberthran, Tafelöl oder Bals, peruv., worauf die erweichten Massen am folgenden Tage mit dem Pinsel leicht abgestreift oder mit der Pincette abgehoben werden können. Als ein ausgezeichnetes Verfahren empfiehlt sich, vermöge seiner besonderen Fähigkeit, die Maceration und Aufweichung selbst der festhaftendsten Borken rasch zu bewerkstelligen, die Verwendung des Liquor Burowi in der oben angegebenen Verdünnung zu Ueberschlägen über die erkrankten Partien. Es ist jedoch darauf zu achten, dass die in 4-8facher Lage zu applicirenden Umschläge den eczematösen Stellen dicht anliegen und dass sie durch eine weitere Lage von wasserdichtem Stoffe (Guttaperchapapier, Billroth- oder Mosetig-Battist) vor Verdunstung geschützt werden. Schon nach 24 bis längstens 48 Stunden sind bei zweistundlichem Wechseln der Compressen die Krusten so erweicht, dass sie ohne Beschwerden für den Kranken mit der Pincette abgehoben werden können, worauf man sofort zur Application von Salbenverbänden übergeht.

Nach Entfernung der Krusten wird, ohne die blossgelegten Hautstellen weiter zu reizen, die Ohrmuschel und deren Vertiefungen mit einer medicamentösen Salbe bepinselt. Hiezu eignen sich am besten das Hebra'sche Ungu. diachyli (c. ol. olivar. parat.), das Ungu. cerussae und Ungu. emolliens ana part. aequal., das Ungu. vaselin. plumb. (Empl. daschyl. c. Vaselin. pur. ana part. aequal.), das Ungu. acid. borici. (1:15 Vasel.), das Ungu. Oxyd. Zinc. (1:30), die Lassarsche Pasta (Zinc. oxyd., amyli orizae ana 10, Vaselin 20,0), die Pagenstecher'sche Salbe und das Zinkichthyol. Ausserdem werden beide Muschelflächen mit einem feinen Leinwandlappen, auf welchem dieselbe

Salbe aufgetragen wurde, bedeckt. Behufs vollständigen Contacts wird der Lappen in die Vertiefungen der Muschel hineingedrückt, und besonders des Nachts durch Auflegen eines Wattebausches und Anlegung einer leichten Kopftour fixirt. In den äusseren Gehörgang werden am zweckmässigsten kleine, der Weite des Gehörgangs entsprechende, mit der Salbe imprägnirte Bourdonetts eingeschoben. Diese, sowie der Verband an der Ohrmuschel, sind alle 24 Stunden zu wechseln, wobei die mit dem Exsudate gemengte Salbe nicht abgewaschen, sondern vorsichtig mit in Ol. vaselini oder Tafelöl getauchter Watte abgestreift werden soll. Janovsky empfiehlt Einführung von Zinkichthyol- oder Zinkoxydthymol-Salbenmullröhrchen in den äusseren Gehörgang; event. vor der Einführung Auspinselung des Gehörganges mit 5 "oiger Arg. nitr.-Lösung. Das von Pick in die Dermatotherapie eingeführte Salicylseifenpflaster (Acid, salic, 1 zu Empl, saponat, 10) hat sich auch bei Behandlung crustöser, impetiginöser und schuppender Eczeme der Ohrmuschel trefflich bewährt. Dasselbe gilt von den bereits früher erwähnten Beiersdorf-Unnaschen Salbenmulls (Zink, Bor-, und Salicylsäure), den von Hebra jun. empfohlenen Epiderminpräparaten und den in jungster Zeit empfohlenen medicamentösen Tragant-Gelatinen, besonders der Zink- und Borsäure-Gelatine. Die letzteren werden in 5-10 % Zusammensetzung 1 -2mal täglich angewendet. Das Gelatinemedicament wird, ohne vorher erwärmt zu werden, auf die erkrankten Partien der Ohrmuschel aufgepinselt, woselbst es erstarrt und eine schützende Decke für die erkrankten Partien bildet. Die von Wilde und Knapp empfohlene Bepinselung mit 1-3% Höllensteinlösung beim crustösen Eczem findet nur bei hartnackigen Formen Anwendung.

Nach Abstossung der Krusten erweist sich die neugebildete Epidermis als zart, wenig widerstandsfähig und die Cutis noch längere Zeit hyperämisch. Es müssen daher alle Reize, welche die Epithelien zerstören und die Hauthyperämie steigern könnten, wie öfteres Waschen und Reiben der Haut, Ausspritzungen des Gehörgangs unterlassen werden und beschränke man sich noch mehrere Wochen auf die Bepintelung der Hautstellen mit einer dünnen Lage von Lanolin, Vaselin,

Creme celeste oder der Lassar'schen Pasta.

Charles Delstanche hat sehr günstige und rasche Heilerfolge der bereits von Delstanche pere geübten Behandlungsmethode des Eczems beobachtet. Sie besteht darin, dass der Gehörgang mit einer lauwarmen, saturirten Lösung von Plumbam aceticum ausgespritzt und ebenso die äusseren Eczempartien mit derselben durchtränkt werden. Hierauf wird die Oberfläche der eczematösen mit einem feinen Linnen gerieben, um die Krusten zu entfernen, wonach die Ohrmuschel zwischen den Fingern massirt wird, um sie zu erzeichen und die interstitielle Infiltration zu beseitigen. Zum Schlosse werden die nassirten und von den Krusten befreiten Partien nochmals mittelst einer Spritze mit einer Bleilösung bespült. Zwischen den einzelnen Sitzungen findet teine Bedeckung der eczematosen Stellen statt.

Die Behandlung des schuppigen Eczems richtet sich nach der Intensität der Abschuppung und der Stürke der Hautinfiltration. Bei leichteren Graden des Eczema squam, an der Ohrmuschel genügen wiederholte Empinselungen mit Tinct. rusei., Carbolspiritus (1:30), alkohol. Borsäurelösung (1:20) oder das öftere Reinigen mit Theeroder Schmierseife (Auspitz), um Heilung zu erzielen. Unna em-

pfiehlt das Ungu. Resorcin. compos. (Resorcini, Ichthvoli ana 5,0, Acid. salicyl. 3,0, Vaselini 100,0), ferner den Theercaseinfirniss zur Bedeckung der crustösen Stellen, oder Einpinselungen mit Tumenoltinctur (Tumenoli 5,0, Aeth. sulfur., Spirit. vini rectif., Glycerm ana 15,0). Intensivere Formen mit starker Verdickung der Epidermis und Infiltration der Cutis hingegen erweisen sich als sehr hartnückig. Ist die Epidermis stark verdickt und schwielig, so muss sie durch täglich frisches Belegen mit 10-15 % Salicylseifenpflaster oder durch Umschläge mit Liquor Burowi erweicht werden. An hartnäckigeren Stellen ist man genöthigt, zu ausgiebigen Waschungen mit Spirit, saponat, kalin, zu greifen, um die schwielige Oberhaut zu beseitigen. Von gutem Effect sind mitunter Applicationen von Collemplastrum Chrysarobini oder Pyrogalloli durch 2-3 Tage (immer nur während der Nachtzeit zu tragen). Sehr wirksam erweist sich die Anwendung der von Unna empfohlenen einfachen oder salicylirten Guttaperchapflastermulls, welche ausgezeichnet kleben, sich der Form der Ohrmuschel vollkommen adaptiren lassen und eine kräftig macerirende und aufweichende Wirkung entfalten. Manchmal gelingt es durch diese Methode allein, ein chronisches, squamöses Ohreczem zur Herlung zu bringen, jedenfalls aber bemerkt man schon nach 1 2wöchentlicher Behandlung eine auffällige Abnahme der Starrheit und Rissigkeit der Hautbedeckung und eine Ueberhäutung der Rhagaden und Schrunden an der Ohrmuschel. Ist nach dieser Zeit die Haut noch nicht vollkommen geschmeidig, dann kann man zur Theerbehandlung übergehen. Der Vorgang bei dieser Methode besteht darin, dass man das Ol. rusci oder cadini mittelst eines steifen Pinsels auf die gerötheten Stellen mehreremale einreibt, darauf mit Amylum bepudert und die Manipulation erst wiederholt, wenn sich der braune Theerschorf abgestossen hat. Wird nach wiederholter Theereinpinselung die Haut glatter. geschmeidiger und blässer, so kann man zur Anwendung von Theersalbe (Ol. fagi 10,0, Glycerin 5,0, Ungu. emolliens 40,0), zu Bepinselungen mit Ol. cadini und Glycerin (1:25), Schwefeltheersalbe (Flor. sulf., Ol. cadini, Styrac. liqu. and 10,0, Ungu. diachyl. s. Ol. amygdal, nna 15,0), Resorcinsalbe (1:10), Pyrogallolsalbe (1:10), Chinosolpaste (Chinosol 5,0, Zinci oxyd. Amyli ana 25,0, Vaselini 50), Ichthyolsalbe (1:10 Lanolin), Carbolsabe (1:40), Ungu. praec. alb. oder flav... Ungu. Wilsoni (Flor. Benzoes pulv. 5.0, Ungu. commun. 150,0, Colat. adde Oxyd. Zinci 25,0) übergehen. Von diesen Mitteln erweist sich bald das eine, bald das andere im speciellen Falle wirksamer.

Gegen das schuppige Eczem im äusseren Gehörgange haben sich mir unter allen Mitteln die Touchirungen mit concentrirten Hölfensteinlösungen am wirksamsten erwiesen. Nachdem die Schuppen mittelst eines trockenen Baumwollkügelchens von den Gehörgangswänden abgestreift wurden, trägt man die Lösung mittelst eines Pinsels oder Baumwollkügelchens auf die Gehörgangswände auf. Der Schorf fällt nach 1—2 Tagen in Form schwarzbrauner, trockener Platten ab, wonach man die Cutis glatt und abgeblasst findet. In leichteren Fällen erhält die Haut schon nach 2—3maliger Aetzung ihr normales Aussehen. Bei schwereren Formen mit starker Verengerung des knorpeligen Gehörgangs sind indess mehrfache Touchirungen (8—10) nötting, um eine Abschwellung der Cutis herbeizuführen. Veiel wendet Theer

in Form von Theerspiritus (1:10) an, dem man noch etwas Pyrogallol hinzusetzen kann (Leistikow). Rhagaden an der äusseren Ohröffnung werden vorerst durch Auflegen von Lassar'scher Pasta oder von Salicylseifenpflaster behandelt und erst wenn diese im Stiche lassen,

mit Lapis in Substanz geätzt.

Nach der caustischen Behandlung ist es zur Verhinderung von Recidiven angezeigt, noch längere Zeit hindurch die Cutis des knorpeligen Gehörgangs 2mal wöchentlich mit einer dunnen Schichte von weisser Präcipitatsalbe oder mit einer schwachen Salbe von Ol. cadini (1:40 Vaselin) zu bepinseln. Dadurch wird auch das oft zurückbleibende lästige Jucken am sichersten beseitigt.

Mit der Heilung des Eczems schwinden häufig, jedoch nicht immer, die dasselbe begleitenden Hörstörungen und subjectiven Ge-

räusche.

Die interne Behandlung des Ohreczems ist meist überflüssig. Bei anämischen und scrophulösen Individuen, besonders bei Kindern, wird der Verlauf chronischer Eczeme öfter durch den internen Gebrauch von Leberthran, Eisenpräparaten, Jodeisen, Arsenik (Tinct. Fowleri, 3-10 Tropfen [Urban Pritchard] pro die, mit Tinct. malat. ferri). oder der arseneisenhältigen Wässer von Roncegno, Levico, der Guberquelle (in Bosnien) wescutlich abgekürzt.

Zu den selteneren Hautaffectionen des äusseren Ohres zählen der Herpes Zoster, der Lupus vulgaris und der Lupus erythematodes, der

Pemphigus und die Psoriasis.

d) Herpes Zoster.

Dieser ist characterisist durch die schmerzhafte Entwicklung von durchscheinenden, in Gruppen zusammenstehenden Blaschen auf einer stark

gerotheten Hautfläche. Der Sitz ist entweder die hintere Flache der Muschel, insbesondere das Ohrlappehen oder die Gegend vor dem Tragus und die vordere, obere Gehörgangswand, je nachdem der Herpes durch eine Affection des Trigeminus (vor-dere Flache) oder des X. auricular, magn. thintere Flachet oder der diesen Nerven zugehorigen Ganglien bedingt ist. Hartmann sah Herpeseruption am Trommelfelle. Der Bildung der Bläschen gehen hettige, mehrere Tage andauernde, nar selten remittirende Schmerzen im Kopfe und in der Umgebung des Ohres vorans. Nach erfolgter Eruption, welche zuweilen auch von Ficherbewegungen begleitet ist, tritt gewöhnlich ein Nachlassen der Schmerzen ein, doch konnen diese bis zur Eintrocknung der Blaschen andauern. Zuwerlen tritt, wie ich in einigen Fällen beobiehtete, gleichzeitig mit der Eruption em Paralyse des Facialnerven der betreffenden Seite ein, welche erst mehrere We hen nach erfolgter Heilung zuruckgeht. Zurnskbleibende Neuralgien, wie sie nach Ablauf des Zoster längs der



Fig. 88. Herpes Zoster der Ohrmuschel hol einem 9 Abrusch Kinde nach einer Beolachtung ies ihr Hermet in Paris

Intercostalnerven vorzukommen pflegen, habe ich nur in einem Falle beobachtet, bei dem sie erst mehrere Wochen nach der Heilung schwanden.

Der Ausgang ist Heilung, indem nach Platzen der Blaschen die erkrankte Partie mit einer Kruste überzogen wird, welche binnen wenigen

Tagen nach Bildung einer neuen Epidermis abfällt.

Die Behandlung besteht in der Bekämpfung der heftigen Schmerzen durch Bestreichen mit einer 5° eigen Cocainsalbe und durch die innerliche Anwendung von Chinin, Antifyren oder eines Narcoticum und bei ungenugender Wirkung desselben in der Application einer subcutanen Morphiuminjection. Nach Ausbruch der Blaschen wird deren Abtrocknung durch Bestreuen mit Pondre, Calomelpulver, Dermatol- oder Xeroformstreupulver, oder Einpinselungen mit Unguent. Plumb, acet, oder Unguent. Cerussae befördert.

Eine seltene Erkrankungsform bildet der Herpes zoster gangraenosue hysterieus der Ohrmuschel. Einen markanten Fall dieser Art beobachtete ich an einer Patientin meiner Klinik, bei der sich unter vehementen Schmerzen die für Herpes zoster characteristischen Effloreseenzen am Tragus und Antitragus entwickelten. Die Basis der Bläschen wurde nach einiger Zeit necrotisch, wobei sich ausgedehnte, mit einem sichwarzen Schorfe bedeckte, hartnäckige Ulcerationen an der Ohrmuschel bildeten. Die Heilung erfolgte unter beträchtlicher Narbenbildung Die Erkrankung wiederholte sich im Laufe eines Jahres dreimal und führte schlieslich zu einer dauernden Entstellung der Ohrmuschel. Die Patientin heirathete später und blieb dauernd geheilt.

e) Lupus.

Lupus vulgaris der Ohrmuschel wird als Theilerscheinung ausgebreiteter, luposer Erkrankung der Gesichtshaut nicht selten beob-achtet. Seltener ist dessen isolirtes Vorkommen an der Ohrmuschel. Die bekannten Formen des Lupus: L. maculosus, exulcerans, hypertrophicus, papillaris and framboesiodes finden sich auch am Ohre wieder, je nach der Lupusform, von welcher die übrige Hautdecke des Individuums befallen ist. Doch kommen, wie an anderen Korperstellen, auch hier Uebergange von einer Form zur anderen vor. In der Regel handelt es sich um disseminirte Plaques von Lupus maculosus am Ohrläppchen, in den Vertiefungen der Concha oder an der hinteren Muschelflache, welche aus steeknadelkopf- bis linsengrossen, braunen, schuppenden, tief in das Hautgefüge eingesprengten Knotchen zusammengesetzt erscheinen, nur selten exulceriren, durch ihre Schrumpfung jedoch narbige Stellen in der Haut zurucklassen. Dadurch, sewie durch die geringere Grösse der Efflorescenzen, die massigere Schuppenbildung und die characteristische Schrumpfung unter Bildung derber, oft hypertrophischer und keloider Narben unterscheidet sich der Lupus von der ebenfalls seltenen Psoriasis, welche, nebenbei bemerkt, am Ohre stets nur combinirt mit ausgebreiteter Psoriasis der übrigen Haut vorkommt.

Lupus exulcerans der Wangenhaut greift manchmal auch auf die vordere Fläche der Ohrmuschel über und bildet hier verschieden grosse, mit dichten Borken bedeckte Geschwure, deren Grund nach Abhebung der Enterborke einen schwammig drusigen Character zeigt. Der Rand der Geschwure ist häufig livid verfärbt und unterminist. Oefter gelingt es, im Geschwurrande noch nicht exulceriste, in das Cutisgewebe eingesprengte, typische Lupusknötchen nachzuweisen, deren Aufnndung die Diagnose

Lupus vollkommen sicherstellt.

Ein besonderes characteristisches Gepräge gewinnt nach Neisser der Lupus der Ohrmuschel dann, wenn das Läppehen mitergriffen ist, da dieses dann als mächtiger, birnformiger Tumor vom Ohrknorpel herabhängt und erst später ulcerirt, als die ubrigen Theile der Muschel. Fälle von auf die Ohrmuschel isolirtem Lupus exulcerans schemen bisher nur selten beobachtet worden zu sein. Ein Fall meiner Praxis betraf einen sonst gesunden, der besseren Classe angehörigen jungen Mann, bei dem die auf die Ohrmuschel localisirte Erkrankung bereits seit mehreren Monaten bestand. Die lupöse Ulceration zeigte sich au der oberen Hälfte der Ohrmuschel und griff von hier auf deren hintere Fläche über. An einzelnen Stellen der vorderen Fläche war die Haut so vollstandig zerstört, dass der blutig suffundirte Ohrknorpol frei zu Tage lag. Die scharf abgesetzten Hautränder erschienen schwammig, weich und leicht blutend. Unter wiederholter Anwendung des scharfen Löffels und Aetzungen mit Nitr. arg. in Substanz wurde nach mehrwöchentlicher Behandlung Heilung mit Narbenbildung und mässiger Difformitat der Ohrmuschel erzielt. In einem zweiten Falle (25jähriges Mädchen), bei dem die lupöse Infiltration vom unteren Abschnitte des Läppchens nach oben gegen den hinteren Rand der Muschel fortschritt, wurde nach mehrmonatlicher, energischer Cauterisation mit Lapis inf. in Substanz der Process ohne Difformität der Ohrmuschel zur Heilung gebracht.

Der Lupus hypertrophicus (tumidus, papillaris, framboesiodes) kann sich auf dem Boden des exulcerirten Lupus vulgaris entwickeln, wenn er nicht behandelt und vernachlässigt wird. Wahrend die lupöse Zerstörung des Hautgewebes durch erneuerte Ablagerung von Lupusknötchen in der Tiefe der Cutis und Zerfall derselben fortschreitet, kommt es auf dem Geschwürsgrunde zu drusigen und papillären Auswuchsen des michtig wuchernden die Ohrmuschel verunstaltenden Granulationsgewebes. Hautig sind diese Granulationen von schwammiger und leicht blutender, zunderartiger Beschaffenheit; nur selten verhornen sie an der Oberflache, wahrend an ihrer Basis die Eiterung continuirlich fordauert. Diese Lupusformen sind die bösartigsten und hartnackigsten, da sie zu den ausgedehntesten Destructionen der Ohrmuschel führen. In besonders protrahirten Fallen kommt es auch zu Entzündung, Vereiterung, Necrose und endlich zu missformiger Verschrumpfung des ganzen Ohrknorpels oder es gehen mehr oder wennger grosse Theile der Ohrmuschel total verloren (Lupus mutilans).

Sehr selten ist das Vebergreifen eines im Pharynx localisirten Lupus exulcerans durch die Tuba auf das mittlere und innere Ohr. Gradenigo hat einen derartigen Fall beschrieben, bei welchem es zu lupöser Destruction des Trommelfelles, der Gehorknochelchen, der Trommelhoulenschleimhaut und des Vorhofes gekommen war. In einem von mir beobachteten Falle, einen 43 ahrigen Mann betreffend, hatte sich der Lupus exulcerans vom Nasenrachenranne gegen beide Trommelhohlen ausgebreitet. In den ersten Monaten zeigte er das Bild einer chromschen Mittelohreiterung, spater wucherte die Lupusmasse durch das perforirte Trommelfell in den

Die Therapie des Lupus vulgaris der Ohrmuschel bezweckt: 1. Die Entfernung oder Zerstorung der luposen Granulationen. 2. Die Verhinderung untörmiger Verunstaltungen. Bei dem gewohnlichen nicht ulcerirten Lupus wird man diesen beiden Forderungen noch am ehesten gerecht, wenn man nicht die ganze Flache, innerhalb deren die Lupusknöt hen eingesprengt sind, sondern in systematischer Weise aur die wirkbehen, herdformigen Infiltrate durch Aetzung zerstört. Am besten geschicht dies durch das Herausgraviren der einzelnen siehtbaren Knotchen mit einem zugespitzten Lapisstifte, der in das zunderartig morsche Lupusgewebe leicht eindringt. Dieses Verfahren ist so lange zu wiederhelen, bis keine knotchen- oder flecktörmigen Nachschube mehr wahrzunehmen sind. Die consecutive Narbenschrumpfung ist bei dieser Behandung eine relativ geringe, da die zwischen den Intiltraten vorhandene gesunde Haut intact gelassen wird. Dieselbe Wirkung erzielt man auch mit ber von Hebra eingeführten Kali-Selberätzung. Durch rasches Be-

streichen der vorher stark cocainisirten, lupösen Partien mit 30° siger Aetzkalilosung werden die kranken Theile ihrer Oberhaut entblosst. Bepinselt man die Fläche nun rasch mit 25° siger Nitras-Argentilosung, entfernt dann sofort durch Betupfung der gestzten Partie mit nasser Watte das überschussige Aetzmittel, so dringt das letztere ganz ausschliesslich in die Tiefe der lupösen Inhltrate, welche es zerstört, ohne die gesunde Haut anzugreifen. Bedeckung der wunden Stellen mit Jodoformgaze, Dermatol oder Keroform ist vom Standpunkte der Antiseptik zu empfehlen. Auch die Milchsäure, welche von Mosetig-Moorhof wegen ihrer besonders electiven Zerstörungswirkung auf krankes Cutisgewebe und Schonung des gesunden angelegentlich empfohlen wurde, ware beim Lupus der Ohrmuschel anzuwenden. Von untergeordnetem Werthe sind Bepinselungen mit Jodglycerin (1:2) und concontrirter Carbolsäure. Günstigere Resultate in Bezug auf Schonung der Haut beobachtet man nach Anwendung der Pyro-



Fig. 89. Plastik nach Lujus von Ed. Lang

gallussaure, welche in Ferm 20° iger Saben mehrmals durch 24 Standen applicirt wird. Unna empfiehlt folgende Salbe: Acid. salicyl., Liqu. stibii chlorat, ana 2,0, Creosoh, Extr. cannabis indic. ana 4.0. Adipis lanae 8,0.

Bei allen Formen des Lupus exulcerans sind vor Allem durch grundliche Cauterisirungen der Geschwurstlächen die lupösen Granulationswucherungen zu beseitigen. Schwammige und hypertrophische Granulationsauswuchse müssen mit dem Volkmann'schen Loffel entfernt werden, worauf die lujose Basis entweder mit dem Nitras-argenti-Stifte zu ützen oder mit dem Galvano- oder dem Thermocauter zu verschorfen ist. Durch consequente Anwendung von Aetzmitteln gelingt es immer - allerdugs oft erst nach mehrmonatlicher Behandlung - alles Kranke zu zerstoren und dem

Weiterschreiten des Processes Einhalt zu thun. Wenn auch die Narbenschrumpfung oft eine ganz bedeutende ist und in der Regel erhebliche Verunstaltungen der Ohrmuschel nach der Ausheibung des Lupus exulcerans zuruckbleiben, so ist die nachsichtslose und energisch durchgeführte Cauterisation doch das einzig sicher wirkende Mittel, durch welches nicht bloss Heilung erzielt, sondern auch der fortschreitenden Difformität der Ohr-

muschel vorgebeugt werden kann.

In neuester Zeit hat die in erster Reihe von Ed. Lang mit grosser Meisterschaft geubte Totalexcision der luposen Hautpartien und nachfolgender Plastik alle anderen Methoden bezuglich der Sieherheit des Erfolges überfüggelt. Bei Lupus im oberen oder mittleren Abschnitte der Ohrmuschel wird die lupose Partie mit dem Knorpel in Form eines dreieckigen Keiles excidirt und die Wundrander durch eine vordere und hintere Hautnaht vereinigt (Fig. 89). Die Ohrmuschel wird dadurch kleiner, ohne ihre Form zu verheren. Ist der untere Theil der Muschel und das Ohrläppehen lupos ergriffen, so wird der erkrankte Theil abgetragen und durch einen aus der seitlichen Hulsgegend entnommenen Lappen, dessen Stiel sich hinter dem

Ohre befindet, plastisch so ersetzt, dass die aussere Form der Muschel her-

Durch die in der neuesten Zeit vorgeschlagene Heissluftbehandlung (Hollander), der Rontgentherapie (E. Schiff und Freund) und die Phototherapie (Finsen) wurde in einer Anzahl von Fallen thatsachlich Besserung und Heilung erzielt; ob die Heilresultate dauernd sind, musserst die Zukunft lehren.

Hier ware noch der eigentlich nicht zur Lupusgruppe gehörige Lupus erythematosus zu erwähnen. Er tritt nicht selten localisirt an der Ohrmuschel auf (Lupus pernio), kommt aber bisweilen auch bei ausgebreitetem L. erythematosus des Gesichts am freien Rande der Muschel and an deren hinterer Fläche zur Beobachtung und führt ohne Ulceration zu narbiger Atrophie der Cutis. Auch bei der als Erysipelas perstans bekannten acuten, universell verbreiteten Form des La erythematosus ist die Ohrmuschel stets mitergriffen. Der gewohnliche chronische L. erythematosus wird mit Schmierseifenabreibungen, Hg-Pflastermull (Wolf, Joseph), I hthyol-Collodium (Unna, During), Jodglyceriapinselungen (M. Richter) oder mit Scarificationen und nachfolgender Chlorzinkätzung (Veiel) behandelt Neuerdings empfiehlt Hebra jun. moglichst häufiges Auftragen von Alkohol oder einer Mischung von Alkohol, Aether, Spirit, menth. piper. zu gleichen Theilen mittelst Verbandwatte.

f) Die Syphilis cutanea des äusseren Ohres.

Syphilitische Primaraffectionen im Bereiche des Ausseren Ohres rind im Ganzen sehr selten. In Lang's Vorlesungen über Pathol. u. Ther, der Syptalis, S. 480 (Wiesbaden 1885) finden sich zwei Fälle von Hunter'scher Schankerselerose eitirt, der eine von C. Pellizzuri*), der zweite von J. Zucker**) beschrieben, deren Sitz einmal das Ohrläppchen, das anderemal die vordere Wand des knorpeligen Gehörgangs war. In beiden Fällen lies sich die Infectionsursache leicht auffinden. Im ersten Falle schien die Infection durch die Benutzung des Handtuchs erfolgt zu sein, dessen sich der syphilitische Sohn des Patienten bedient hatte, im zweiten Falle entstand die Ansteckung durch die allsustfirmischen Liebkosungen einer Publica. Einen dritten Fall von syphilitischem Panniraffect an der Ohrmuschel beschreibt Hermet ***) bei einer 42jährigen Frau, welche den Schanker durch Liebkosungen ihres eigenen, inficirten Mannes acquirerte. Einen vierten Fall endlich verdanke ich der freundlichen Mittheilung des Dr. Hermet in Paris, der an der Klinik Fournier's eine phagedänische Schankersclerose am Ohrläppehen und dem hinteren, unteren Drittel der Muschel beotschtete. Die Infection entstand in Folge eines dem Patienten während einer Rauferei von Seiten eines syphilitischen Individuums zugefügten Bisses in der Ohrmuschel.

Syphilitische Secundär-Affectionen der Ohrmuschel in Form maculöser, papulöser und pustulöser Eruptionen gehen immer mit allgemeiner Hautsyphilis, insbesondere mit gleichzeitiger Affection der Stirn- und Kopfhaut einher. Selten kommt gummöse Knotensyphilis an der Muschel vor, welche nach einer Beobachtung von Burnett sich über die ganze Ohrmuschel ausbreiten und durch tiefgreifende Geschwürsbildung zur partiellen Zerstörung derselben fihren kann.

Von den im äusseren Gehörgange vorkommenden syphilitischen

^{*)} Vireb. Arch. Bd. LXIX. S. 313. ** Zeitschr. f. Ohrenb. Bd. XIII. S. 171.

Annales de Dermatologie et de Syphilographie. 2000 Serie. Extrait.

Affectionen sind die Condylome und Geschwüre am genauesten beobachtet worden*). Die Condylome im Gehörgange entwickeln sich stets bei allgemeiner Syphilis öfter, mit gleichzeitigen Condylomen an anderen Körperstellen. Ihr Auftreten fällt meist mit dem der allgemeinen Syphiliserkrankung zusammen (Stöhr, A. f. O. Bd. 5). Demnach finden sich gleichzeitig die Symptome der syphilitischen Hautaffection, Rachengeschwüre und Drüsenanschwellungen scharf ausgeprägt. Zuweilen kommen confluirende Condylome in beiden Gehörgängen vor.

(Noquet, Revue mensuelle. Juli 1885.)

Das Initialstadium der Condylome entgeht, wegen Mangels auffälliger Symptome, in der Regel der Beobachtung. Nach Knapp (Z. f. O. Bd. 8) entwickeln sie sich aus röthlichen, allmählig sich erhebenden Efflorescenzen im Gehörgange, gefolgt von einer mit mässiger Absonderung verbundenen, diffusen Schwellung der Gehörgangswände. An den secernirenden Partien erheben sich nun bald mehr hald weniger rasch die Condylome in Form röthlicher oder graurother, gelappter, warzenförmiger Excrescenzen, welche sich vom Ohreingange bis in den knöchernen Gehörgang erstrecken und das Gehörgangslumen bis zur Unwegsamkeit verengern. In einem meiner Fälle beschränkte sich die Condylombildung auf die den Ohreingang begrenzenden Theile des knorpeligen Abschnitts. In einem anderen Falle konnte die Condylomwucherung bis in die Nähe des Trommelfells verfolgt werden.

Während das Initialstadium symptomlos verläuft, treten mit der Bildung der Condylome, insbesondere bei deren ulcerösem Zerfall, heftige, ausstrahlende, bei den Kieferbewegungen sich steigernde Schmerzen auf, die jedoch nur in einzelnen Fällen von Fieherbewegungen begleitet werden (Stöhr). Subjective Geräusche und Schwerhörigkeit sind entweder durch mechanische Verlegung des Gehörgangs oder durch eine consecutive Mittelohraffection bedingt, welche wie in einem Falle von Knapp mit beiderseitiger Trommelfellperforation ver-

bunden sein kann.

Die Gehörgangscondylome heilen entweder durch Rückbildung, welche besonders bei energischer Allgemeinbehandlung und beim Zurückgehen der übrigen Syphilissymptome rasch erfolgt, oder es kommt zum Zerfalle der Efflorescenzen mit profuser, übelriechender Secretion und Bildung unreiner, confluirender Geschwüre, welche meist an der unteren, hinteren Wand sitzen und einen trägen Heiltrieb zeigen. Bei rationeller localer und allgemeiner Behandlung erfolgt nach mehreren Wochen, zuweilen aber erst nach Monaten, Heilung mit oder ohne Narbenbildung. Im letzteren Falle erscheint die Stelle im Gehörgange etwas vertieft und ohne Härchen. Selten bleibt eine Verengerung des Gehörgangs zurück.

Die Diagnose der Gehörgangscondylome, welche bei oberflächlicher Beobachtung nur mit Granulationen verwechselt werden könnten,

[&]quot;) Desprès (Ann. d. mal. de l'or. etc. 1878) beobachtete unter 1200 syphilitischen, werunter 980 mit Condylomen behaftete Individuen, 5mal Condylome im ausseren Gehörgunge, Buck (Am. Journ. of Otol. 1879) unter 4000 Ohrenkranken 30mal Syphilis des Gehörgungs, darunter 5mal Condylome und Geschwüre. Ravogli (Congressber, Mailand 1880) fand unter 144 Syphiliskranken 15mal das Mittelohr und nur einmal den äusseren Gehörgung affieirt.

ergibt sich aus dem gleichzeitigen Bestehen characteristischer Symptome der Syphilis an den Genitalien, der Haut, im Rachen und den begleitenden Drüsenschwellungen.

Die Prognose der Gehörgangscondylome ist günstig.

Dass papulöse Syphilisinfiltrate auch an der Aussenfläche des Trommelfells vorkommen können, erhellt aus einer Beobachtung Lang's (h. c. S. 431), der am rechten Trommelfelle einer, mit recenter Allgemeinsyphilis behafteten Frauensperson, an Stelle des kurzen Hammerfortsatzes eine grosse, blasse, glänzende Papel fand. Dabei war der vordere obere Quadrant der Membran stark gerothet und das Trommelfell im Ganzen getrübt. Conversationssprache konnte nur in einer Distanz von fünf Schritten percipirt werden.

Gummose syphilitische Geschwüre am äusseren Ohre kommen ohne gleichzeitige Mittelohraffection selten vor. Alb. H. Buck (Am. Journ. of Otol. 1879) berichtet über mehrere Falle von syphilitischer Geschwursbildung an der Ohrmuschel und im Gehörgange mit specifisch belegtem Grunde und steilen, aufgeworfenen Randern. Für die luctische Natur der Affection sprachen die gleichzeitige Nasen- und Rachensyphilis und die Intiltration der Nackendrusen. Hessler (A. f. O. XX) sah in Folge eines exulcerirenden Gummas partielle Neerose des Ohrknorpels. In einem von Ravogli (l. c.) mitgetheilten Falle von Knotensyphilis an der seitlichen Halsgegend entwickelten sich auch im Gehörgange und am Trommelfelle mehrere exulcerirende Syphilisknoten, welche isolirte Geschwure mit vertreitem Grunde und aufgeworfenen Randern bildeten. Baratoux will ein gummoses Infiltrat an der unteren Partie des linken Trommelfells beobachtet haben.

In einem von mir beobachteten Falle kam es zur Bildung eines characteristischen Geschwürs an der unteren Gehorgangswand im Verlaufe einer chronischen Mittelohreiterung. Das Geschwür nahm mit seinem speckigen Grunde die unteren und seitlichen Wände des knorpeligen Theiles ein und war mit seinem steilen, infiltrirten Rande an der ausseren Ohröffung stark abgesetzt. Das gleichzeitige Bestehen von Rachensyphilis hess keinen Zweifel über die syphilitische Natur des Leidens. In einem zweiten Falle bestand neben einem, die ganze Länge der knorpeligen Gehongangswand einnehmenden Geschwure noch ein zweites rundes Geschwur mit autgeworfenen Rändern in der Concha. Bruck sah neben breiten Condylomen des Gehorgangs ein papuloses Syphilid (Lesser) am Anthelix.

Die Behandlung der Gehörgangscondylome besteht nebst der stets einzuleitenden Allgemeinbehandlung, in der mehrmaligen (3-6) Actzung der Granulationen mit Höllenstein oder concentrirter Chromsiturelösung, und nach Abflachung der warzigen Wucherungen, in Einpusselung mit Sublimatlösung (0,1:30,0) oder Jodtinctur. Knappenpfiehlt Bestreuung der Condylome mit Calomel und später Empinselungen mit 1% Lapislösung. Bei Geschwürsbildung im Gehörgange emptiehlt es sich, aufangs die ulcerirte Stelle mit Jodtinctur mehrere Male einzupinseln und wenn das Geschwür das speckige Ausschen verloren hat, dasselbe mit Campherschleim zu bestreichen. In einem falle wurde die Vernarbung erst durch längeres Tragen eines zusammengerollten Stückes von Empl. mercuriale im Gehörgange herbeigeführt.

III. Die Erkrankungen des Perichondriums und des Knorpels der Ohrmuschel und des äusseren Gehörgangs.

1. Das Othämatom.

(Haematoma auris.)

Die Ohrblutgeschwulst entsteht durch einen jähen Bluterguss zwischen Ohrknorpel und Perichondrium, wobei dieses mit oder ohne Störung seiner Continuitat in grösseren Strecken vom Knorpel abgelost wird. Da der Ohrknorpel von zahlreichen, gefässhaltigen Bindegewebszugen durchsetzt wird (Pareidt), so ist es wahrscheinlich, dass besonders bei Gewaltemwirkungen, durch Zerreissung dieser Gefässe ein Othamatom mit theilweiser Zerkluftung des Knorpels gesetzt werden kann. (Haupt, Dissert, inaug-

Wurzburg [867] Actiologie. Das Othämatom entsteht am häufigsten in Folge von Trauma, seltener spontan. In einem von Brunner (A. f. O. Bd. V) beschriebenen Falle wird als Ursache die längere Beruhrung der Ohrmuschel mit einer kalten Fensterscheibe angegeben. Der Umstand, dass oft bei starker Gewalteinwirkung die Ohrmuschel intact bleibt, wahrend anderseits ein leichtes Ziehen an ihr genugt, um einen Bluterguss hervorzurufen, macht es wahrscheinlich, dass häutig gewisse Gewebsveränderungen im Ohrknorpel, namentlich bei alten Individuen, Tuberculosen und Irrsinnigen, als pradisponirende Momente für die Entstehung des Othamatoms bestehen. Als selche werden von L. Meyer, Pareidt, Haupt, Leubuscher, Simon, Virchow, Forster und J. Pollak Degeneration des Ohrknorpels, Erweichung und Spaltbildung, Bildung von Höhlen mit sulzigem, hemogenem Inhalte, Gefässwucherung und Neubildung angegeben. In einem Falle von linksseitigem Othamatom fand ich am rechten Ohre, entsprechend der afficirten Stelle der anderen Seite, eine 4-5 mm grosse undurchsichtige Verdickung des Knorpels, welche auf eine symmetrische, zum Othämatom prädisponirende Gewebsveranderung schliessen liess. Es ware übrigens denkbar, dass öftere Insulte solche Veranderungen im Knorpel hervorrufen, dass schliesslich schon bei geringer Krafteinwirkung ein Bluterguss erfolgt.

Unter den vom Generalstabsarzte Dr. R. Chimani im Verlaufe von 14 Jahren beobachteten 27 Fallen waren 21 traumatischen, 6 spontunen Ursprungs. In 19 Fällen der ersten Cutegorie, in denen die Provenienz untlich festgestellt wurde, entstand das Othämatom un der linken Muschel 9mal durch Ohrfeigen, 2mal durch Faustschläge, Inad durch Zerren, Imal durch Schlag mit der Bajonetscheide, am rechten Ohre 2mal durch Ohrfeigen, 3mal durch Schlag und Imal. complicirt mit Trommelfellinptur, durch Sturz ims Wasser von bedeutender Höhe In den übrigen 2 l'allen von Othamatom der linken Ohrmuschel blieb die Angabe, ob diese durch eine Ohrfeige entstanden, zweifelhaft

Die 6 spontanen Othanatome sassen 4mal an der linken, 2mal an der rechten Muschel. Von den im Alter von 21-26 Jahren stehenden Individuen waren 5 vollkommen gesund und nur einer durch Wechselfiebercachexie herabgekeinmen. 21 Falle wurden geheilt entlassen, bei 5 Fällen blieb eine mehr oder weniger ausgesprochene Difformität der Ohrauschel zurück, in einem Fälle ging der Ohrauschel zurück verloren.

Vorkommen. Das Othamatom kemmt her gesunden Individuen, auftallenet hærig jedoch ber Geisteskranken vor. Octors wird die linke Ohrmuschel befalten, selten ist das Hamatom beiderseitig (Hun). Während Guelden, gestiatzt auf das hattige linksserige Auftreten, dasselbe lediglich auf Trauma (Misshandlung) zurückführen will, glaubt Simon (Berl. klin.

Wochenschr. 1865), als Ursache des Othämatoms bei Irren stets Gewebsveränderungen in der Muschel annehmen zu mussen. Roosa (l. c.) endlich bringt das Othämatom der Geisteskranken mit der Gerebralerkrankung in Zusammenhang, indem er sich auf das Experiment Brown Sequard's statzt, der nach Durchschneidung des Corp. restitorme bei Thieren die Entstehung eines Blutergusses in die Ohrmuschel beobachtet hat.

Symptome. Das Othämatom erscheint im Beginne als eine blaurothe, kugelige oder unebene, tergig oder prall anzufühlende, selten deutlich

fluctuirende Geschwulst an der vorderen, ausnahmsweise an der hinteren Fläche der Ohrmuschel Das spontane Othämatom erreicht selten die Grösse des traumatischen. Wahrend bei jenem die Geschwulst meist nur kleinere Abschnitte der concaven Flache der Muschel, namentlich die Concha und die Fossa intercrur, cinnimmt, findet man beim traumatischen Othamatom eine fast die ganze vordere Flache der Ohrmuschel bedeckende, manchmal den ansseren Gehörgang obturirende Geschwulst, welche, wie ich in einem Falle sah, den oberen Rand der Leiste abersetzend, auch auf die hintere Muschelflache sich ausbreiten kann. Bei durchfallendem Lichte erscheint der von Hämorrhagie be-fallene Theil der Muschel dunkel und undurchsichtig, wodurch sich das Othamatom von der Perichondritis unterscheidet.

Das spontane Othämatom entwickelt sich haufig ohne subjective Beschwerden, während das traumatische meist mit starken Schmerzen, Hitzegefühl und Spannen verbunden ist. Durch Hinzutreten einer reactiven Entzündung treten auch beim spontanen Othamatom im spateren Verlaufe heftige Schmerzen auf. Subjective Gerausche und Horstörungen durch die Geschwulst

durch wie lerholte injectionen einer Nitras Argentil wurg 2 6 Denach e smonatlicher Krankheitsdauer.

sein des Gehörgungs durch die Geschwulst oder bei gleichzeitiger Verletzung des Trommelfells beobachtet.

Verlauf und Ausgänge. Der Verlauf des Othämatoms gestaltet sich verschieden nach der Ausdehnung des Blutergusses und dem Grade der gleichzeitigen Lasion des Knorpels. Wo der letztere durch die Hämorrhagie nicht wesentlich alterirt wird, ist der Ausgang weit gunstiger, als bei Zerkluftung des Knorpelgewebes durch das Extravasat. In einer Rethe von Fallen kommt es demnach zur Heilung durch Resorption ohne Verbildung der Muschel (Biehl), wahrend in anderen Fallen durch narbige Verchekung, Atrophie und Schrumpfung des Knorpels und der Cutis oder durch Knorpelnecrose (Grossmann) eine auffallige Vernnstaltung der Ohrmuschel zuruckbleibt. In seltenen Fallen und zwar häufiger bei der traumatischen, als bei der spontanen Form tritt eine ausgebreitete Entzundung des Ohrknorpels und seiner Bedeckung mit Ausscheidung eines blutig gelatinösen, spater eitrigen oder putriden Exsudats hinzu, wobei es zu partieller Verenterung, Verjauehung und mehrtacher Perforation des Knorpels und der Cutis, selbst zum theilweisen Verluste der Muschel und zu narbiger Verbildung derselben mit spaltförmiger Verengerung des Gehorgungs kommen kann. Yasuraburo Sakaki (Mittheil, der med Fakultat in Tokio 1899: "Ueber die Pancratiastenohren der japanischen Ringkampter") sah unter

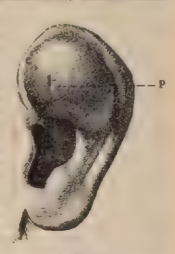


Fig. 90.

Spontance Othernation am oberen
Abschintte der Ohimuschel, von
einem Zijahrtgen Manne Punction
der schnerzhaften tieschwulst;
Durchbruch des Ohrknorzels Heilung des recidivirenden Processes

72 Ringern 29 Falle von traumatischem Othämatom mit Ausgang in Bindegewebs- und Knorpelwucherung und Schrumpfung. Letaler Ausgang in

Folge von Pyamie durch Gangranescenz ist selten.

Diagnose. Die Diagnose ist mit Bestimmtheit auf Othamatom zu stellen, wenn es nachweislich in Folge eines Traumas rasch entstand. Bei der spontanen Form ist die rasche Entwicklung der Geschwulst entscheidend für die Diagnose und mit Rucksicht hierauf eine Verwechslung mit Perichondritis auriculae, mit einem Angiom oder einer Neubildung unmoglich.

Prognose. Die Prognose des traumatischen Othämatoms ist bezuglich der Resorption ohne Verbildung der Ohrmuschel günstiger, als die des spontanen, wenn man jene Falle ausnimmt, in denen durch das Trauma eine tiefgreifende Verletzung des Knorpels gesetzt wurde Günstige Momente während des Verlaufs sind die reactionslose Verkleinerung der Geschwulst, ungunstige das Hinzutreten heftiger Entzundungssymptome, welche

die Eröffnung der Geschwulst erfordern.

Therapie. Bei kleineren, nicht schmerzhaften Geschwülsten ist es am zweckmassigsten, den Heilungsprocess sich selbst zu überlassen, weil alle Eingriffe: Druckverband, Einreibungen etc. eher geeignet sind eine erneuerte Blutung hervorzurufen und die Resorption des Extravasats hint-Aus diesem Grunde wäre auch die von Meyer (A. f. O. anzuhalten Bd. XVI) und Blake (Z. f. O. Bd. XIII) empfohlene Massage nur mit grosser Vorsicht und keineswegs im Beginne, sondern erst in der 3 oder 4. Woche anzuwenden. Bei Schmerzhaftigkeit der Geschwulst ist weder der Druckverband, noch die Massage am Platze. Hingegen eignen sich bei den traumatischen und mit Entzundungserscheinungen verlaufenden Othämatomen kalte l'eberschläge mittelst Eisbeutels oder des Leiter'schen Apparates, beim Nachlassen der Schmerzen Ueberschläge von Aqua Goulardi und Solutio Burowii. Wo trotz der Antiphlogoso der Schmerz nach 4-5 Tagen nicht nachlasst und die Geschwulst sich nicht verkleinert, ist die Punction, die Entleerung des Inhalts und massiger Druckverband das sicherste Verfahren um Heilung zu erzielen. In manchen Fallen fullt sich die Hohle von Neuem mit Blut oder viscider Flüssigkeit, so dass wiederholte Punctionen nothig werden. Bei grösserem Umfange der Geschwulst empfiehlt R. Chimani die Spaltung und Entleerung der Geschwulst und das Einlegen von Carbol-, Salicylwatte oder Jodoformgaze in die Höhle und spater Compressionsverband.

Blutergusse in den ausseren Gehorgang werden am haufigsten durch traumatische Verletzungen der Cutis, des Knorpels und durch Fracturirung der Knochenwande bedingt. Die entzundlichen Blutergusse wurden

im Abschnitte "Otitis externa haemorrhagica" geschil·lert.

2. Die Perichandritis der Ohrmuschel.

(Perichondritis auriculae.)

Die Perichondritis der Ohrmuschel kommt häufiger vor, als allgemein angenommen wird. Sie entwickelt sich ohne bekannte Ursache oder durch Infection und betrifft die vordere Flache der Ohrmuschel, ohne — was characteristisch für diese Entzündungsform ist – auf das Läppchen überzugreifen. Der Gehorgang bleibt entweder intact oder die Entzündung tritt urspringlich im Gehorgange auf und pflanzt sich von hier auf die Ohrmuschel fort. In einem von Knapp beobachteten Falle war die Affection mit Oht med perforat complicirt. Gradenige (Arch. ital. di Otologia etc. Bd. 1) beschreibt einen Fall, bei dem beiderseitig an symmetrischen Stellen der Ohrmuschel eine Perichondritis serosa auftrat. So-

cundur wurde sie in neuerer Zeit wiederholt nach der operativen Freilegung der Mittelohrräume bei chronischen Mittelohreiterungen, nach der Panseschen und Körner'schen Plastik beobachtet.

Symptome. Im Höhestadium der Entzundung findet nan an der vorderen Flache der Ohrmuschel eine gerothete oder blaurothe, unebene, fluctuirende Geschwulst, welche den grossten Theil der Concha und der Fossa helicis einnimmt und nach unten an der Grenze des Ohrläppchens scharf abgesetzt erscheint. Die Temperatur der Geschwulst ist im Anfangsstadium erhöht. Sie zeigt im ersten Momente viel Achnlichkeit mit dem Othamatom, unterscheidet sich aber von diesem durch die allmuhlige Entwicklung unter Entzündungserscheinungen und durch ihren Irhalt, welcher aus einer synoviaähnlichen oder eitrigen durchscheinenden Flussigkeit besteht, aber kein Blut enthalt. Bei langerer Dauer der Geschwulst durfte es indess schwierig sein, sie vom Othämatom zu unterscheiden, weil, wie wir geschen, bei letzterem im späteren Stadium der Tumor zuwerlen kein Blut, sondern eine durchsichtige, syrupartige Flussigkeit enthalt. Die Sondirung der eroffneten Geschwulst ergibt eine mehr oder weniger ausgebreitete Ablosung des Perichondruums und Blosslegung

des unebenen, rauhen Knorpels.

Ausgange. Die Ausgange der Perichondritis sind: Heilung nach vorhergegangener Abscessbildung und Entleerung der mit Eiter gemengten Synovialflussigkeit ohne Formveranderung der Öhrmuschel (Chimani) oder Schrumpfung und auffällige Differmitat des Ohrknorpels (Pooley), wie man sie bei den schlimmen Formen des Othamatoms boobachtet (Knapp). Ther Verlauf ist ein schleppender. In einem von Knapp mitgetheilten Falle, in welchem die Entzundung von einer furunkelartigen Anschwellung des Gehorgangs ausging, kam es zu wiederholter Geschwulstbildung an verschiedenen Stellen der Ohrmuschel. Auch in dem Falle Benni's durchwanderte während eines Verlaufs von drei Monaten die circumscript auftrerende Perichondritis - mit Ausnahme des Lobalus - die ganze vordere Flache der Muschel. Einen ahnlichen Verlauf zeigen mehrere von mir an meiner Klinik beobachtete Krankheitsfalle. Schwartze sah in einem Falle den Ausgang in kalkigo und kasigo Degeneration des Knorpels, Knapp (Arch of Otology, 1890) in wirkliche Ossification bei einem 22jahrigen Madchen in Folge von Perichondritis sero-purulenta. Haug beschreibt eine tuberculose Form der Perichondritis. Die Dauer der Entzúmlung variirt von 3 Wochen bis 3 Monaten*).

Die Behandlung der Perichondritis besteht im Beginne in einer energischen Antiphlogose (Leiter'schen Apparat) und in der fruhzeitigen Spaltung der fluctuirenden Geschwulst. Burckhardt-Merian und Urban Pritchard sahen nach Punction und nachfolgender Injection von verdünnter Jedtmetur (mit Alcohol au) rasche Heilung. Die antiseptische Behandlung und Anlegung eines Druckverbands ist dem bei der Therapie des Othamatons besprochenen Vorgange analog. Kuhn empfiehlt die Massage, welche sich ihm in zwei Fallen besser bewahrt hat als die Spaltung und die Injection Haug erzielte in einem Falle durch wiederholte Punction

and Asparation Heilung ohne Difformität.

Als ausserst seltenes Vorkommniss wäre hier noch die bei Kindern beobschiefe Gangran der Ohrmuschel (Politzer, Kruckenberg, Eitelberg, Notting ham) und das von Hutchinson (Med Times and Gaz. 1881) beobschiefe Noma der Auricula zu erwähnen. Luckenbildung der Ohrmuschel nach voransgegangener Gangran sah Max. Nach Entfernung der neerotischen Theile

^{*)} Wilde, Pract. Bemerkungen über Ohrenbeilk. Deutsch. Tebers. 1855. R. Chimani, A. f. O. Bd II - H. Knapp. Z. f. O. Bd. X. - O. D. Pomeroy.
Transact. of the Amer. otol. soc. IX - Benni, Baseler Congressbericht.

und Astzung mit Argent, nitr. trat in letzterem Falle Heilung ein. Ferner berichtet Wilde (l. c. S. 208) von einer in Irland bei den niederen Classen häufig vorkommenden, meist tödtlich verlaufenden Krankheit mit phagedänischem Character, die er als Pemphigus gangraenosus bezeichnet und welche hinter und an den Ohren erscheint. Rohrer beobachtete einen Fall von einfachem Pemphigus mit Bildung haselnussgrosser Blasen; Pemphigusblasen im Gehörgange sahen v. Tröltsch, Brieger und Politzer. Jarisch und Chiari beschreiben einen Fall von tubereulösem Hautgeschwüre an der linken Ohrmuschel eines Phthisikers.

IV. Verengerungen und Verwachsungen des äusseren Gehörgangs.

Verengerungen im äusseren Gehörgange kommen durch Intiltration und Aufwulstung der Gehorgangsauskleidung und des Periosts, durch Narhencontractur, durch Hyperostose und Knochenneubildung der Gehörgangswände und durch anderweitige Neubildungen zu Stande. Die durch Schwellung und Hypertrophie der Cutis bedingten Verengerungen entwickeln sich am häufigsten bei den secundären Entzundungen im Verlaufe chronischer Mittelchronterungen, bei Entzundungen und Abscessbildung im Warzenfortsatze, ferner beim chronischen Eczem (Moos) und den primaren Formen der Otit. ext. Narbige Stricturen entstehen bei chronischen, secundaren Geborgungsentzundungen im Verlaute langwieriger Mittelohreiterungen, nach diphtheritischen und syphilitischen Ulcerationen, nach Trauma und Verätzungen der Gehorgangsauskleidung (mit concentrirten Sauren, Galvanocaustik, Lapisstift), nach ungeschickter Annahung der abgelösten Ohrmuschel (Bishop in Chicago). Eine schlitzformige Verengerung des Ohreingangs, bedingt durch Atrophie. Schrumpfung und Collaps der knorpeligen Gehorgangswand, kommt bei alten Individuen ziemlich häufig vor. Moure sah ähnliche Verengerungen im knorpeligen Gehorgange bei französischen Bauerinnen und Nonnen in Folge festen Zusammenschnürens des um den Kopf gebundenen Tuches oder der Haube.

Die Verengerungen sind entweder vorübergehend oder persistent. Zu den ersteren zahlen die durch acute oder chronische, entzundliche Infiltration entstandenen Aufwulstungen der Cutis, welche sich haufig spontan oder durch zweckmässige Behandlung zuruckbilden. Zuweilen jedoch kommt es bei langwieriger Infiltration der Cutis, insbesondere im Verlaufe chronischen Mittelehreiterungen, zu Bindegewebsneubildung mit bleibender Verdickung und Verdichtung des Cutisgewebes und des Periests, welche mit einer betrachtlichen Verengerung des Gehor-

gangslumens verbunden ist.

Die durch Ulcerationen und Verätzungen entstandenen Stricturen zeigen ein verschiedenes Verhalten. In einzelnen Fällen findet man eireumscripte, ringformige Stricturen, welche, wie in den von Morpurgo und mir beobachteten Fällen, gleich dem Diaphragma in einem optischen Instrumente ausgespannt sind und eine stecknalelkopf- bis kleinlinsengrosse Oeffnung umfassen. Der Betund kann leicht für Trommelfellperferation imponien, wenn man in it die geringe Distanz der neugebildeten Membran von der ausseren Ohroffnung berücksichtigt. In anderen Fällen kommt es durch ausgedehnte, callose Verdichtung und Schrumpfung des subcutanen Bindegewiches und des Perosts zu bleibenden, oft gewundenen Stricturen, welche meist im mittleren Abschnitte des Gehorgangs und im knorpeliger. Theile ihren Sitz haben. Die Verengerung ist entweder eine umschriebene und betrifft dann meist die Mitte des Gehorgangs, oder sie ist langgestreckt und reicht gewohnlich von der ausseren Ohroffnung bis in den knochernen Gehorgang

Die knöchernen Stricturen werden entweder durch eine gleichmassige periostale Knochenwucherung der Gehorgangswande bedingt oder es geht die Hyperostose vorzugsweise von der hinteren, oberen Wand des knöchernen Gehörgangs aus, welche sich, wie eine schiefe Ebene, von aussen nach innen gegen die untere Gehorgangswand senkt und durch spaltformige Verengerung des Gehörgangslumens die Besichtigung des Trommelfells unmöglich macht. Solche, meist mit hochgradiger Schwerhorigkeit verbundene Stricturen entwickeln sich haufig nach Ablauf carioser Processe im Schläfebeine, insbesondere nach Exfoliation grösserer Knochensequester aus dem Warzenfortsatze durch eine Lucke der Gehörgangswand. Die schlitzformige Verengerung des Gehörgangs durch abnorme Entwartswölbung der vorderen, unteren Gehörgangswand ist in den meisten Fallen auf eine Bildungsanomalie zuruckzuführen.

Die Form der Gehörgangsstricturen ist randlich oder spaltformog, selten sandumformig. Nach abgelaufener Eiterung bleibt die verengte Stelle meist unverändert; bei bestehender Secretion jedoch wechselt ihre Grosse durch Anlagerung von Secret und durch An- und Abschwellung

der Cutis.

Die Verengerungen des ausseren Gehörgangs bedingen selbst bei höheren Graden nur dann eine Horstörung, wenn gleichzeitig pathologische Veranderungen im Mittelohre bestehen, oder eingedickte Secrete hinter der stricturirten Stelle angesammelt sind. Bei bestehender Mittelohreiterung können die Stricturen durch Eiterretention eine tödtlich verlaufende Hirn- oder Sinusaffection veranlassen (Orne Green, Roosa, Politzer).

Bei der Untersuchung der Gehörgangsstricturen ist eine genaue Sondirung der verengten Stellen unerlasslich. Durch sie lässt sich nicht nur die membranose Strictur von der knochernen unterscheiden, sondern man erhalt auch nicht selten Aufschlass über die Lange der Strictur. Ist diese kurz, so wird die Sondenspitze hinter der verengten Stelle eine ungleich grössere Beweglichkeit zeigen als bei langgostreckten Stricturen.

Die Behandlung der Gehörgangsstricturen hängt von der anatomischen Grundlage der Verengerung und von dem gleichzeitigen Zustande der hinter der Strictur gelegenen Theile des äusseren und mittleren Ohres ab. Bei den durch Schwellung oder Hypertrophie der Cutis verursachten Verengerungen — wenn diese nicht durch die, bei der Otitis externa diffusa besprochene Behandlung beseitigt werden können — em-puehlt es sich zunächst, die verengten Stellen durch Einlegen conischer, resistenter, progressiv starkerer Charpiebourdonnets allmuhlig zu erwestern. Erweisen sich diese als ungenugend, so werden an Faden befestigte, sterilisirte oder vorher in Jodoformather eingelegte Pressachwammkegol, seltener Laminariastabehen in progressiver Starke eingetahrt und so lange liegen gelassen, bis durch deren Aufquellen ein massiger Schmerz hervorgerufen wird. Zu energische Dilatationsversuche kommen eine Verwachsung der Gehorgangswamle zur Folge haben, wenn durch Druck des dilatirenden Korpers die Epidermisfläche abgestossen wird und die blossgelegten Partien sich berühren. Eine rasche Erweiterung durch Presschwamm oder Laminaria und nachheriges Einschieben dunner Gummirohrehen ist besonders dann angezeigt, wenu es ach darum handelt, stagnirende Secrete aus den tieferen Abschmitten des Gehergungs und der Trommelhöhle moglichst ball zu entfernen, um deren deletaren Eintluss hintanzahalten. Darch Einschieben eines, auf 10 cm verkurzten Paukenröhrchens gegen die tieferen Partien des Gehörgangs und darauf folgende Injection von warmem Wasser werden solche Secrete am sichersten herausbefordert. Bei der schlitztormigen, durch

atrophische Schrumpfung und Collaps bedingten Verengerung an der änsseren Ohröffnung empfiehlt es sich, diese durch Einlegen passender resistenter Gummirchrehen oder silberner Canulen offen zu erhalten.

Langdauernde, durch Hypertrophie der Gehorgungsauskleidung bedingte Verengerungen erweisen sich gegen die geschilderten
Erweiterungsversuche meist als sehr hartnäckig, indem selbst nach öfterer
Anwendung des Pressschwamms oder der Laminaria die Verengerung wieder
den fruheren Grad erreicht, manchmal sogar in Folge des mechanischen
Entzündungsreizes noch zunimmt. In solchen Fällen, sowie bei narbigen
Stricturen erweisen sich wiederholte Scarificationen in der Langsrichtung des Gehörgungs mit nachheriger Einführung von Pressschwammkegeln und längeres Tragen contsch zulaufender Hartkautschuk-Canulen (Fig. 91) als sehr wirksam. In einer Anzahl von Fällen



Fig. 91.

wurde durch das langere Tragen selcher Röhrchen, von welchen für den speciellen Fall zur allmahligen Dilatation 4 5 Stucke von progressiv zunehmender Starke verfertigt werden (Leiter in Wien), eine betrachtliche Erweiterung erzielt. Die Lange der Rohrchen richtet sich nach der Tiefe der Strictur im Gehorgange und kann das Einschieben durch den Kranken selbst geschehen Diaphragmatische Septa können durch eineuläre Excision (Ladreit de Lacharrière, Schwartze) oder durch gal-

vanocaustische Aetzung dauernd beseitigt werden. Ost mann gelang es, bindegewebige Stricturen des Gehörgangs durch Electrolyse in vier Sitzungen, die je funf Minuten dauerten, zu beseitigen. Jansen empfiehlt nuch Albosung der Ohrnauschel und der hinteren knorpeligen Gehorgangswand die Excision des schwieligen und narbigen Gewebes und den Ersatz des Substanzverlustes durch Transplantation gestielter Lappen aus den Bedeckungen des Warzenfortsatzes. Knocherne, langgestreckte Stricturen bei bestehender Mittelohreiterung erfordern bei gleichzeitiger Abtragung der hinteren und oberen Gehorgangswand die Fredegung der Mittelohrraume (s. Indicationen für die operative Fredegung der Mittelohrraume im Abschnitte Erkrankungen des Warzenfortsatzes). Verengerungen werden ferner bedingt durch:

Exostosen im ausseren Gehörgange. Nach Hedinger sind die Exostosen das Resultat einer hypertrophirenden Entzundung der Gehörgangsanskleidung mit osteoider Metamorphose des neoplastischen Bindegewebes J. P. Cassells (Med. Congr. London 1881) unterscheidet eine Hyperostose und eine Exostose, erstere als Hyperplasie, letztere als Neubldung Zwischen beiden besteht keine scharfe Grenze, dech soll die erstere Bezeichtung mehr auf die diffusen, die ganze Länge des Gehorgangs einenhannden Knochenwucherungen angewendet werden, wahrend als Exostosen die umschriebtnen, geschwulstartigen Knochenneublidungen zu gelten haben (v. Troltsch). Die Structur der Exostosen ist entweder compact, spengios oder hehl. Eine von mir operite gestielte Exostose zeigte bei der histologischen Untersuchung sehr dichtes, nur stellenweise lamellares Gefuge (Eburneation) mit sparlichen gefassführenden Hehlraumen

Actiologie. Die Entstehungsursachen der Exostosen sind in der Mehrzahl der Falle nicht mehweisbar, da sie sich haufig ohne Entzündungserscheinungen entwickeln und man nur selten Gelegenheit hat, ihr Wachsthum klinisch zu berbachten Indessen lasst sich für eine Reihe von Fallen die Entstehung auf folgende Momente zuruckführen: 1 Partielle Hyperplassen während des Entwicklungs- und Verknocherungsstadtums des knochernen Gehorgungs. Zu dieser Form sind meiner Ansicht nuch jene symptomlos entstandenen, bei der-

seitigen Knochenneubildungen zu rechnen, welche an symmetrischen Stellen der Gehörgänge sitzen und auch bezuglich ihrer Form in beiden Gehorgangen ubereinstimmen. Ihr Standort ist der mittlere und innere Abschnut des knochernen Gehorgangs. Sie sind flach oder gestielt, erreichen aber selten eine solche Grosse, dass der Gehörgung durch sie vollstandig verlegt wird. 2. Umschriebene, chronische Periostitis im knochernen Gehörgange. Hieher waren auch die von Wagenhauser nach traumatischer Fractur der vorderen Gehorgangswand entstandenen, kegelförmigen Exostosen (Osteophyten) zu rechnen. 8. Primare oder im Verlaufe chronischer Mittelohreiterungen sich entwickelnde, umschnebene oder diffuse Entzündungen des ausseren Gehorgangs Zu diesen zahlen die nach Ablauf chronischer Mittelohreiterungen durch Verknocherung von Knorpelneubildungen und Polypen entstandenen Exostosen im Gehörgange (Dalby). 4. Hereditäre Disposition (Schwartze). 5 Syphilis (Roosa) und Gicht (Toynbee) sind weit seltener Ursache der Exostosen, als früher angenommen wurde. Ein Zusammenhang mit den genannten Allgemeinerkrankungen ist nur dann wahrscheinlich, wenn gler heeitig auch an anderen Korperstellen Knochengeschwalste vorkommen, deren Entstehung auf die Allgemeinerkrankung zuruckgeführt werden kann.

Moos beschreibt (A. f. A. u. O. Bd. II) drei Fälle von symmetrischer doppelseitiger Exostosenbildung an der oberen Gehörgangswand, an

wel her rechts und links von der Shrapnell'schen Membran zw.i über hantkorngrosse, weisse Knoten aufsassen. Ich habe in meiner Praxis eine ganze Reihe solcher Befunde itgl Fig 92) verzeichnet. Da ich aber an weit mehr als 1000 Schildeln und Schläfebeinen Exostosen in dieser Form nie fand und ebensowenig von anderer Seite analoge Befunde an Schädeln vorliegen, so muss es dahingestellt bleiben, ob es sich hier um Bindegewebs- und Knochenneubildung handelt.

Das häufige Vorkommen von Gehörgungsexostosen bei den Ureinwohnern Mexicos ist durch die Untersuchungen von Seligman, Flower, Bernard Davis, Blake, Tarner und Virchow festgestellt. Blake fand sie in 25° der Schadel der "Mount Builders". Virchow unter 134 Perunnerschideln 1°mal. Nach Virchow war der Sitz der Exostosen stets



Fig. 92.

der Bussere Abschnitt des knöchernen Theiles und zwar ausnahmslos die Ränder der Para tymp des Schläfebeins; im inneren Gehörgangsabschnitte wurden sie son Virchow nicht gesehen.

Symptome. Die Gehörgangsexostosen erscheinen als weisse oder gelbliche, meist glatte, seitener unebene Tumoren von verschiedener Grösse,

welche entweder mit breiter, an den Grenzen verwascheper oder mit scharf umschnebener, eingeschuurter Basis der liehergangswand aufsitzen. Sie können von jedem Punkte des Gehörgangs ausgehen. Ein haufiger Standort der Exostosen ist die Vereinigungsstelle des knochernen mit dem knorpeligen Gehörgangsabschnitte und die hintere Gehorgangswand (Delstanche, Gardiner-Brown), besonders der aussere, vom knorpelig-membranosen Gehorgange bedeckte Abschnitt derselben. Die an dieser Stelle sich entwickelnden Exostosen sind off mit freiem Auge, unmittelbar hinter der ausseren



Fag. 93. Gesti Ite mit dem Mussel alpre-tragene Exestose an der unteren Ges hergangswand

throffining sichtbar und erreichen meist eine solche Grosse, dass sie das Gehorgangslumen bis auf einen engen Spalt verschliessen. Durch Druck her Neubildung auf die Knorpelwand atrophert diese his zum vollstandigen Sanwunde oder es verwachst die Exostose mit dem Knorpel so vollstandig, dass die abgetragene Geschwulst irrthumlich für ein verknöcherndes Enchondrom gehalten werden kann. In einem von Noltenius beschriebenen Praparate sass eine, die aussere Oeffnung des knöchernen Gehörgangs ausfullende, erbseugrosse Exostose mit einem schmalen Stiele am vorderen, unteren Rande der Pars tympanica auf. In einem von mir zu Lebzeiten beobachteten und post mortem obducirten Falle erwies sich die die aussere Ohroffnung verschliessende Exostose als eine vom hinteren Abschnitte der äusseren Oeffnung des knochernen Gehörgangs ausgehende Knochengeschwulst, hinter welcher der Ohroanal durch Einschmetzung seiner hin-

teren Wand enorm erweitert war.

Die Exostosen können vereinzelt oder mehrfach in einem Gehörgange vorkommen. Nicht selten finden sich zwei Exostosen, welche den Gehörgung spalt- oder sanduhrformig verengen und das Trommelfell entweder ganz maskiren oder nur kleine Partien desselben zu sehen gestatten*). Zuweilen sitzt eine kleinere Exostose auf einer grosseren auf (Moos). Doppelseitige Exostosen sind ziemlich häufig, jedoch nicht immer symmetrisch an derselben Stelle des Gehörgangs. Ayres sah symmetrische septumartige Evostosen in den Gehörgängen Einmal sah ich links zwei, rechts drei Exostosen im knochernen Abschnitte, welche von der vorderen, oberen und hinteren Wand ausgiengen; hochgradige Schwerhörigkeit und Ohrensausen dauerten seit dem Puerperium. Als gleichzertige Veränderungen im Gehörergane bei Exostosen fand ich am häufigsten chronischen Mittelohreatarrh ohne nachweisbaren Zusammenhang mit der Knochenneubildung, ferner chronische Mittelohreiterung ohne oder mit Polypenbildung im Gehörgange, chronische Otit, externa mit massiger, desquamativer Secretion and chronisches Eczem. Selten finden sich gleichzeitig Exostosen an anderen Körperstellen. Bei einem 44jährigen Griechen, der nie an Syphilis gelitten hatte, bestand neben einer, den linken Gehörgung fast vollstandig verschliessenden Exostose ein faustgrosser Knochentumor an der linken Schlafe, welcher seit 24 Jahren allmahlig diese Grösse erreicht hat. Im Allgemeinen ergibt die Krankenbeobachtung nach jahrelanger Pause ein stationares Verhalten der Exostosen, nur selten - und zwar bei Eiterungsprocessen - kann die Knochengeschwulst rasch wachsen. Bei den in der Literatur verzeichneten Fallen von spontaner Ruckbildung von Exostosen durfte es sieh um nicht organisirte Periostal-Exsudate gehandelt haben.

Die die Gehorgangsexostosen begleitenden au bjectiven Symptome werden haufiger durch gleichzeitige Erkrankungen des Mittelohrs und Gehörgangs, als durch die Knochenneubildung selbst bedingt. Insbesondere verlaufen kleinere, nicht obturirende Exostosen fast immer symptomlos Grosse Knochengeschwülste hingegen konnen durch Druck gegen einander oder auf die gegenüberstehende Gehorgangswand eine schnierzhafte Entzundung mit Eiterung hervorrufen, von welcher auch die Exostose selbst ergriffen wird. Zu wiederholtenmalen sah ich in solchen Fallen eine Art Decubitus mit Granulationsbildung an der Exostose entstehen. In einem Falle von Moles wurde durch die Exostose eine Trigeminus Nouralgie bedüngt, welche nach der operativen Entfernung der Geschwulst schwand.

Was die Folgezustande grosserer Exestosen anlangt, so können diese, abgesehen von der Schwerhorigkeit durch Verlegung des Gehorgangs, die Ansammlung von Cerumen- und Epidermismassen in den tieferen Partien desselben begunstigen. Wo Exostosen im Gehörgange imt einer Mittelohreiterung complemt sind, konnen durch Behinderung des Secretabflusses lebensgefährliche Compli-

^{*)} Vgl. Politzer, Atlas der Beleuchtungsbilder des Trommelfells. Tafel I, 9 bis 12.

cationen herbeigeführt werden, welche die operative Freilegung der Mittelohrraume erfordern.

Diagnose. Die Diagnose der Exostosen bietet bei einiger Erfahrung keine Schwierigkeit. Nur wenn die Gehorgangsauskleidung entzündet und aufgelockert ist, könnte die geröthete, secernirende oder mit Granulationen bedeckte Geschwulst mit der vorgebauchten Gehörgangscutis oder mit einem Polypen verwechselt werden. Die Unnachgiebigkeit der knochenharten, gegen Druck meist empfindlichen Geschwulst bei der Sondirung

lasst jeduch keinen Zweifel über deren Natur aufkommen.

Therapie. Bei grosseren, den Gehorgang vollstandig verschliessenden, mit hochgradiger Schwerhörigkeit verbundenen Exostosen sind, wofern Mittelohr und Labyrinth intact sind, vorerst Erweiterungsversuche einzuleiten. Gelingt es, durch lange fortgesetzte Einführung fester Korper zwischen Exostose und tiehörgangswand durch Druckatrophie an der Exostose einen geringen Spalt im Gehörgangslumen herzustellen, so genügt dieser vollstandig für den Durchtritt der Schallwellen. Bonnafont (Union med 1863) beschreibt drei Falle von hochgradiger Schwerhorigkeit in Folge von Gehorgangsexostosen, bei welchen wieder normale Hortunction eintrat, nachdem durch längeres Einführen von Metallstäbehen zwischen Exostose und Gehorgang ein geringfugiger Spalt hergestellt wurde. v. Troltsch sah nach langjahriger Einführung von Laminariastabehen Exostosen an Umfang abnehmen. In einem Falle, bei welchem ein zurückgebliebenes Laminariastuckchen eine oberflachliche Necrose der Gehorgang-wande veranlasste, zeigte sich nach Entfernung der kleinen Sequester eine beträchtliche Erweiterung des Gehörgangs und die Wiederkehr des Horvermogens.

Die Entfernung der hinter der Exostose angesammelten Cerumen- und Epidermismassen mittelst der sonst üblichen Ausspritzungen gelingt nur selten, weil der Wasserstrahl nur mit geringer Kraft durch die spaltformige Verengerung im Gehörgange eindringen kann. In solchen Fällen empfiehlt es sich, die Spitze des kurzen Paukenrohrchens (siehe S. 92) durch die Spalte gegen die Tiefe vorzuschieben, worauf mittelst einer Pravazischen Spritze, deren Ansatzstück in das hintere Ende des Rohrchens passt, 10 Tropten einer warmen Sodaglycerinlösung eingespritzt werden. Die dadurch erweichten Massen werden am folgenden Tage durch eine kraftige Injection mittelst des eingeschobenen Paukenröhrchens leicht herausgeschwemmt. Bei entzundlicher Secretion sind, nach wiederholter Ausspülung des Gehorgangs, Eintraufelungen von Alkohol oder Borspiritus (1:20) verzunehmen und aufschiessende Granulationen durch Betupfen mit Inqu. ferri muriat., Nitr. argeut, oder durch den gal-

vanocaustischen Spitzbrenner zu beseitigen.

Die operative Entfernung der Evostosen ist indicirt: 1. Bei hochgradiger Schwerherigkeit in Folge vollstandiger Verschliessung des Gehorgangs durch die Evostose, wenn gleichzeitig auch Schwerhörigkeit auf dem anderen Ohre besteht. 2. Bei Entzundungen des ausseren Gehorgangs, wenn der Secretabfluss durch die Knochenneabildung behindert wird Bei chronischen Mittelohreiterungen ist die Radicaloperation angezeigt

Von den zur Entfernung der Exostosen vorgeschlagenen Operationsmethoden hat sich die Abtragung durch Hohlmeissel und Hammer
am besten bewährt. Diese hat den Vortheil der raschen Entfernung der
Neubildung, erfordert jesloch bei tiefer liegenden Exostosen, wegen der
Gefahr der Verletzung tieferer Theile beim Abgleiten des Instruments,
grosse Vorsicht (Field). Die Abmeisselung eignet sich besonders bei gestielt aufsitzenden Exostosen, welche mit 2 8 kurzen Hammerschlagen
von der Unterlage abgesprengt werden. Nach Knapp empfiehlt es sieh,
den Meissel nicht direct auf die Basis der Exostose wirken zu lassen,

sondern eine dunne Lamelle der darunter betindlichen Gehorgangswand mit abzutragen. Die Länge und Breite des anzuwendenden Meissels variirt nach der Lage der Neubildung und nach der Breite der Basis, mit welcher die Geschwulst aufsitzt. Ich verwende Hohlmeissel von 2, 3, 4 und 5 mm Breite mit flacher oder starker Excavation. Meissel mit winkelig abgebogenem Handgriffe bieten nicht jene Sicherheit wie gerade. In neun von mir operirten Fallen trat nach Bestreuung der Wundfläche mit Jodoform-pulver Vernarbung binnen einigen Tagen ein, doch kam es besonders bei Exostosen mit breiter Basis zu einer länger dauernden Eiterung. In einem Falle, in welchem sich im Verlaufe einer chronischen Mittelohreiterung neben Polypen in der Trommelhöhle auch eine Exostose an der hinteren, knochernen Gehörgangswand entwickelte, wurde nach deren Abmeisselung Heilung durch den langeren Gebrauch von Alkohol-Einträufelungen erzielt. Bei tiefer sitzenden Exostosen ist es zweckmassiger, die Abmeisselung der Exostose nach Ablosung der Ohrmuschel und des knorpeligen Gehörgungs auszufahren. Die retroauriculäre Wunde wird vernaht und heilt bei ge-nugender Asepsis per primam. Gunstige Resultate durch Abmeisselang werden von Aldinger, Cassells, Heinecke, Schwartze, Lucae, Stone, Heimann u. A. mitgetheilt. Von anderen operativen Eingriffen sind zu erwahnen:

Die Durchbohrung der Exostose durch Feilen (Bonnnfont), Bohrer und zahnürztliche Bohrmaschinen (Mathewson, Ch. Delstanche, Bremer) und die Abtragung durch Abfräsen mit der zahnürztlichen Drillmaschine (Dalby, Lancet 1876). Der Erfolg ist unsicher, weil der Bohrcanal trotz Einlegen von Fischbeinstäbehen und Bleinägeln häufig wieder verwächst. Das Absprengen nittelst gut construirter Kneipzangen (J. P. Cassells, Jäquemart) ist nur bei gestielten und in der Nähe der äusseren Ohroffnung sitzenden Exostosen anwendbar, doch ist die Abtragung mit dem Meissel diesem Verfahren vorzuziehen. Die galvanocaustische Zerstörung der Knochenneutildung, von Voltulini und Delstanche empfohlen, eignet sich nur für Exostosen im Ausseren Abschnitte des Gehörgangs. Dieses Verfah en ist langwierig, bietet aber den Vortheil, dass die Operation mit geringer Blutung und nässigen Schmeizen verbunden ist. Moos hat durch combinite Anwendung der tialvanocaustik und Einlegen von Laminariakegeln in einem Falle Heilung erzielt. Für gestielte Neubildungen mit eingeschnürter Basis dürfte sich bei operationsscheuen Individuen die Anlegung der elastischen Ligatur von v. Dittel empfehlen.

Die zur Resorption der Neubildung emptoblenen Bepinselungen mit Jodtinctur und Hollenstein haben sich als nutzlos erwiesen. Der interne Gebrauch der Jod- und Mercuriuspraparate ist nur bei erwiesener syphilitischer Grundlage

des Leidens angezeigt.

Atresien des ausseren Gehorgangs. Die erwerbene Atresie des

äusseren Gehorgangs wird hervorgeruten:

1. Durch den unmittelbaren Contact der von der Epidermis entblössten Gehorgangswände im Verlaufe secundärer, durch chronische Eiterungen des Mittelohrs bedingter Entzün-

dungen des tiehörgangs.

2. Durch combinirte Caries und Necrose des Warzenfortsatzes und der Gehorgangswande, indem nach Ausstossung eines oder mehrerer Sequester das in das Gehorgangslumen hinenwuchernde Granulationsgewebe nach Verwachsung n.it den Gehörgangswänden in faseriges Bindegewebe oder in Knochengewebe umgewandelt wird. In solchen Fallen findet man nicht selten neben der knöchennen Atresie des Gehorgangs eingezogene Knochennarben am Warzenfortsatze.

3. Durch Verwachsung mussenhafter, von den Wanden des knöchernen Abschuttes ausgehender, das Lumen desselben vollständig ausfullender Granulationen, nachdem durch längere Berührung der Wucherungen deren Epithel abgestossen wurde. Auch hier wird das den Gehörgang verschliessende Bindegewebe in eine fibrose Masse oder in Knochengewebe umgewandelt.

In einem von mir beobachteten und obducirten Falle war der knöcherne Gehörgung nach Ablunf einer chromschen Otit, ext von einer cystenhaltigen, pigmentaten Bindegewebsmasse ausgefüllt, welche mit den Gehörgungswänden und der ausseren Fläche des Trommelfells verwachsen war und nur an der hinteren Wand einen bis zum Trommelfell reichenden Stalt zeigte.

In einem zweiten Falle von chronischer Mittelohreiterung und Facialislähmung, in welchem ein gestielter Polyp bis zur äusseren Ohröffnung reichte und die Operation verweigert wurde, fand ich bei einer späteren Untersuchung eine Atresie des Gehörgungs, bedingt durch eine allseitige Verwachsung des Polypen

mit den Gehörgangswänden.

Die Neeroskopie dieses höchst seltenen Falles ergab eine den ganzen Gehörgung und den oberen Trommelhöhlenraum ausfällende Bindegewebsmasse, welche von hier in das Vestibulum und den Facialcanal, in den inneren Gehörgung und in die Schädelhöhle eindrang, wo sich in der hinteren Schädelgrube mehrere, erbsen- bis haselnussgroße Bindegewebsgeschwülste unter der Dura mater vorfanden, welche unter sich und mit den aus dem inneren Gehörgunge herauswuchernden Bindegewebsmassen zusammenhiengen*).

4 Durch traumatische Läsionen (Samuel Sexton), Verätzung, Verbrennung und Ulceration der Gehörgangswände. Die Verwachsung wird in diesen Fallen entweder durch den Contact der blossgelegten Wande oder durch Berührung der von den Geschwürflächen aufschiessenden Granulationen herbeigeführt.

5 Durch eine phlegmonose, in den Gehörgang sich erstreckende, periauriculäre Entzündung mit Bildung einer adhäsiven Bindegewebsmasse

im knorpeligen Gehörgange (Ladreit de Lacharrière).

Grunert berichtet über einen Fall von narbiger Atresie nach einer fehlerhaft ausgeführten Operation am Warzenfortsatz; Kultin fand in einem Falle als Ursache der Atresie das jahrelange Tragen eines blasenziehenden Pflasters auf dem Ohre

Die bindegewebige Atresie wird entwoder durch ein, meist am Ohreingange oder im knöchernen Abschnitte ausgespanntes, membranoses Septum (Theobald) oder durch eine langgestreckte Bindegewebsmasse von verschiedener Dicke (Bochdalck, Knapp) bedingt. Die knöcherne Atresie, meist von beträchtlicher Dicke, sitzt am hänfigsten im inneren Abschnitte des knöchernen Gehorgangs (Theobald), seltener wird der

ganze Canal von der Knochemasse ausgefullt (Zuckerkandl).

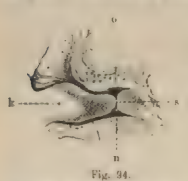
Die objectiven Symptome der Atresie sind nach dem Sitze und der Ausdehnung derselben verschieden. Sowohl bei der bindegewebigen als auch bei der knöchernen Atresie gehen die Gehörgangswande ohne scharfe Abgrenzung in die verwachsene Partie über, wodurch der Canal das Aussehen eines weisslichgrauen oder graufothlichen, oft schilternden Blindsackes erhält. Je weiter die Atresie sich nach aussen erstreckt, desto kürzer erscheint der Ohrcanal. Es ist dies ein wichtiges Moment für die Diagnose der Atresie Nur wo sie auf den innersten Abschnitt des knochernen Gehörgangs beschrankt ist, köunte die Oberfläche der atresirten Stelle für das Trommelfell gehalten werden. Indess werden die allseitig verwaschenen Grenzen zwischen den Gehorgangswänden und dem Hintergrunde, das Fehlen des kurzen Fortsatzes und des Hammergriffs and die kurzere Distanz von der äusseren Ohröffnung bis zum Gehörgangs-

^{*)} A. Politzer, Anatom. u. klin. Studien über die erworbene Atresie des auseren Gehörgungs. Wien. med. Wochenschr. 1890.

grunde, verglichen mit der der anderen Seite, genugende Anhaltspunkte für die Diagnose der Atresie ergeben.

Zur Feststellung, ob man eine membranöse, eine bindegewebige oder eine knocherne Verwachsung vor sich hat, ist die genaue Sondirung der atresirten Stelle vorzunehmen. Im letzteren Falle fuhlt sich der Hintergrund knochenhart an. Schwieriger ist die Unterscheidung zwischen einem membranosen Septum und einer ausgedehnten, bindegewebigen Verwachsung, besonders wenn die ausgespannte Membran etwas dicker und wenig nachgiebig ist. In derartigen Fällen führt die Untersuchung mit dem Siegle'schen Trichter zu einer richtigen Diagnose, insofern man mit Hilfe desselben bei Verschluss durch ein membranoses Septum deutliche Excursionen der central gelegenen dünnsten Partien des Septums wahrnimmt.

Auch die Hörprufung gibt zuweilen Aufschluss über die Dicke der Atresie. Bei der knöchernen Atresie oder bei langgestreckten, bindegewebigen Verwachsungen besteht meist Taubheit oder bedeutende Schwer-horigkeit mit oft hochgradigen Geräuschen im Ohre, wie in einem Falle von Moos, in welchem die beiderseitige knöcherne Atresie durch Periostitis



k = knorpeliger Gebörgung | s = Septum im knochernen Abschnitte on peri-pherer verdickter Theil des Septums

in Folge von chronischem Eczem bedingt Bei membranosem Verschlusse (Septumbildung) hingegen kann noch eine beträchtliche Horweite für die Sprache vorbanden sein. Da jedoch das Sprachverstandniss bei lauter Sprache zum Theile durch die Kopfknochen vermittelt wird, so ist es angezeigt, sich bei der Sprachprüfung eines Hörrehrs zu bedienen. Bei knöchemen oder langgestreckten, bindegewebigen Verwachsungen wird das durch das Horrohr Gesprochene gar nicht oder nur schwer percipirt. membranesem Verschlusse von geringem Durchmesser hingegen kann sogar leise Gesprochenes gut verstanden werden, vorausgesetzt, dass der Trommelhohlenapparat und das Labyrinth keine tief-

greifende Veranderungen erlitten haben. Wie daher Flustersprache durch das Horrohr verstanden wird, lasst sich mit grosser Wahrscheinlichkeit auf ein sehr dünnes Septum schliessen. In solchen Fällen wird man sich ohne Weiteres zu einer operativen Beseitigung der Atresie entschliessen (Rothholz), wahrend dert, we bei Zuhilfenahme des Hörrehrs die Sprache night verstanden wird, die Atresie somit eine langere Strecke einnimmt, jeder operative Eingriff: Durchtrennung der Atresie und Einlegen von Canülen und Bleinageln, erfolglos bleibt (Knapp, Z. f. (). Bd. XIII).

Bei einem 12jährigen Mädchen, welches im 2. Lebensjahre an linksseitiger, im Alter von 4 Jahren an rechtsseitiger Otorrhöe erkrankte und bei welchem der Ohrenfluss im 9. Leben-jahre authörte, ergab die Untersuchung: Symmetrischer, blindsackähnlicher Verschluss beider Gehörgange beiläufig in der Mitte des knöchernen Alsschnitts vogl. den schematischen Autzus des rechten Gehörgungs in Fig. 94). Der Hintergrund gelblich weiss, bei Berührung mit der Sonde etwas nachgiebig Hörweite rechts und links für den Hirmesser 1 cm, für laute Sprache 15 cm Durch das Hörrohr wird beiderseits Flustersprache vollkommen gut gehört.

Gestätzt auf dieses Ergebniss der Hörprufung schritt ich zur Spaltung des Septums mit der Paracentesennadel. Am rechten Ohie trat sofort eine bedeutende Hörverbesserung von 8 cm für den Hörmesser und 5 m für die Sprache ein, links erwies sich das Septum bei der Durchtrennung ungleich dicker und widerstandsfähiger, auch war die Hörverbesserung geringer als rechts. Nach der Operation wurden zur Verhütung der übermaligen Verwachsung Bleinägel*) eingeführt und mehrere Wochen hindurch mit geringen Unterbrechungen hegen gelassen. Das Resultat war: rochts, Persistenz der Lücke durch Ueberhäutung der Ränder des Septums und bleibende Hörverbesserung, links mässige Reaction an der Operationsstelle und später Wiederverwachsung des Gehörgungs. Auchnlich günstige Resultate erzielte ich in einer Reihe von Fallen, bei denen ich mich zur Durchbohrung bindegewehiger Septa des galvanocaustischen Spitzbrenners bediente.

Bei narbiger Verschliessung des knorpeligen Gehörgungs in der Nahe der ausseren Ohröffnung, namentlich bei grosserem Dickendurchmesser, erweist sich die einfache Durchtrennung und das Einlegen von Bleinägeln als ungenügend und ist in solchen Fallen vor Einführung derselben die theilweise Excision des Narbengewebes mit darauffolgender Thiersch'scher Transplantation vorzunehmen.

V. Fremdkörper im Ohre.

Fremdkörper im äusseren Gehörgange kommen bekanntlich am hänfigsten bei Kindern zur Beobachtung, welche die verschiedenartigsten Dinge, wie: Erbsen, Bohnen, Papierstücke, Kirschkerne, Kaffeebohnen, Johannisbrotkerne, Kieselsteinchen, Glasperlen, Holzkugeln, Fruchtkerne, Siegelwachs und Griffelstücke, Metallknöpfe, Schrotkörner u. s. w. in den Gehörgang stecken. Bei Erwachsenen gelangen Fremdkörper meist zufällig in den Gehörgang. Am häufigsten sind es nach meinen Beobachtungen Campher- und Knoblauchstücke, die zur Linderung von Zahn- und Ohrenschmerzen in den Gehörgang eingeführt werden, ferner zum Kratzen der Gehörgangswände benützte Objecte, besonders häufig die aus Bein oder Porzellan verfertigten Köpfe der Notizbleistifte, seltener zusammengerollte Papierstücke, Zahnstocher, Zündhölzchen und Ohrlöffel. Ausserdem findet man öfters Baumwolltampons, Blätter und Aestestücke, Wurzelreste, Weizen- und Hirsekerner, Hafer- und Gerstenspelze im Gehörgange.

Symptome. Die Erscheinungen, welche durch Fremdkörper im Ohre hervorgerufen werden, sind keineswegs so bedenklich, wie fruher angenommen wurde. Es ist vielmehr durch die Erfahrung festgestellt, dass he den Fremdkörpern zugeschriebenen Folgezustande, mit nur wenigen Ausnahmen, durch ungeschickte, von unberufener Hand unternommene Extractionsversuche herbeigeführt werden.

In einer ansehnlichen Anzahl von Fällen, die wegen auderweitiger Börstörungen untersucht wurden, sah ich die verschiedensten Objecte im Gehorgange, von denen die Kranken keine Ahnung hatten und die gewiss schon seit langer Zeit im Ohre gelegen sein mussten. Einmal fand ich ein 3 cm langes Griffelstück, welches nach Angabe des 70jahrigen Kranken bereits seit 50 Jahren im Gebörgange lag. Da der Kranke keinerlei Belastigung emptand, liess er es liegen, bis die durch einen Cerumnalptropf bedrügte Schwerhörigkeit ihn veranlasste, arztliche Hilfe aufzusuchen. Bei sinem meiner Horer entfernte ich ein seit 22 Jahren im Ohre liegendes 1 cm langes Griffelstück, von welchem der Betreffende glaubte, dasselbe

^{*)} Die Einführung entsprechend dicker Bleiröhrchen sind den Bleinägeln rorzuziehen, weil erstere gleichzeitig auch das Hören ermöglichen.

sei bald nach dem Hineinstecken von selbst wieder herausgefallen. Aehnliche Beobachtungen finden sich in der alteren und neueren Literatur in grosserer Anzahl beschrieben. Brown fand bei einem Knahen in beiden Gehörgangen mehrere Kieselsteine, welche seit 7 Jahren im Ohre gelegen hatten. In einem Falle von Lucae lag ein Kirschkern 40 Jahre, in einem anderen von Zaufal 42 Jahre im Ohre. — Reim entfernte einen seit 40 Jahren liegenden Backenzahn aus dem Ohre, Maschal eine seit 45 Jahren im Gehörgange liegende Rosenkranzkoralle, Marian bei einem Bauern eine seit der Kindheit im Ohre liegende Glasperle. Ueber ahnliche Falle von langjährigem Verweilen von Fremdkörpern im Ohre berichten Spalding, Hechelmann, Bacon, Pritchard, Joris.

Zuweilen jedoch verursachen Fremdkörper nicht nur heftige Reflexerscheinungen in den Bahnen der den äusseren Gehörgang versorgenden N. trigeminus und vagus, sondern auch langdenernde allgemeine Nervenzufälle, welche erst nach der Beseitigung der Fremdkorper

schwinden.

Die Literatur der Ohrenheilkunde ist reich an hiehergehorigen Beispielen, von denen wir nur einige der interessantesten anführen wollen. Arnold (Cit. von Moos) fand bei einem Madchen als Ursache eines lange Zeit dauernden Hustens mit öfterem Erbrechen das Vorhandensein zweier Bohnen in den Gehorgängen. Nach Entfernung der Fremdkörper trat völlige Genesung ein. — In einem Falle von Toynbee (l. c.) hörte ein hartnäckiger Husten nach Extraction eines sequestrirten Knochenstücks auf. Einen analogen Fall habe ich in meiner Praxis beobachtet. — Fabricius v. Hilden heilte ein an Epilepsie, truckenem Husten. Anasthesie der ganzen Korperhälfte und Atrophie des linken Armes leidendes Madchen durch Entfernung einer seit 8 Jahren im Gehorgange gelegenen Glaskugel. — Maclagen (Cit. von Wilde) und Kupper sahen Heilung von Epilepsie und Taubheit nach Entfernung eines Fremdkörpers aus dem Ohre.

Im Grossen und Ganzen jedoch werden die die Fremdkörper im Ohre begleitenden ublen Zufalle durch irrationelle, gewaltsame Extractionsversuche herbeigeführt. Durch diese wird nicht nur der Gehörgang und zuweilen auch das Trommelfell verletzt, sondern es wird gleichzeitig der meist im knorpeligen Gehorgange befindliche Körper in den knöchernen Abschnitt gedrängt und entweder an der engsten Stelle desselben eingekeilt oder nach Zerreissung des Trommelfells in die Trommel-

hoble gedruckt.

Durch solche, meist mit stärkeren Ohrblutungen verbundene Eingriffe wird eine schmerzhatte traumatische Otit. extern. und zuweilen auch eine mit heftigem Schwindel einhergehende, eitrige Mittelohrentzundung hervorgerufen, in deren Folge der Gehorgang durch Schwellung und Granulationsbildung so verengt wird, dass der Fremdkörper der Besichtigung entzogen und dessen Eutternung sehr schwierig oder ganz unmoglich wird.

Im Verlaufe solcher Entzundungen kann die Schwellung im Gehorgange spontan oder durch zweckmassige Behandlung zurückgehen und die operative Entfernung des Fremdkorpers dadurch erleichtert werden. Haufig jedoch wird durch den zurückbleibenden Korper die Entzundung und Eiterung so lange unterhalten, bis er entweder spontan herauseitert oder extrahirt wird. Wo die Läsien und Entzundung sich auf den ausseren Gehorgang beschrankt, tritt meist, selbst nach langerer Dauer der Affection, Heilung ein. Bei Verletzung des Trommelfells und hinzutretender Mittelchreiterung hingegen konnen oft ausgedehnte Zerstorungen der Membran mit hachgradiger Schwerhorigkeit, sogar Faciallahmung (Stacke) zurückbleiben. In einem meiner Fälle bestand ausserdem hettiges constantes Ohrensausen, Hyperwesthesia acustica und anhaltender Kopfschmerz.

Dass aber durch robe Extractionsversuche in Folge von Verletzung

der Trommelhöhlenwände und der Labyrinthwand auch leben sgeführliche Complicationen herbeigeführt werden können, beweisen die in der Literatur verzeichneten Fälle von letalem Ausgange in Folge von Meningitis, Himabscess und Sinasthrombose (Sabatier, Weinlechner, Frankl, Wendt, Lucae, Zautal, Moos, Lewi u. A).

Diagnose. Bei der Untersuchung des Gehorgangs ist vor Allem die Anwesenheit des Fremdkörpers festzustellen, da es nicht selten vorkommt, dass man bei Kindern, welche einen Fremdkörper ins Ohr gesteckt zu haben angeben, keine Spur eines solchen zu entdecken vermag. Bei mehreren derartigen Fallen fand ich den Gehergang und das Trommeltell durch vorherige rohe Extractionsversuche verletzt. Pilcher (Cit. von Th. Barr) und Szokalski beobachteten sogar nach solchen blindlings unternommenen Eingriffen tödtlichen Ausgang durch Meningitis, resp Anstzung der Carotis; Lucae einmal Verletzung und Caries der inneren Trommelhöhlenwand und vollständige Taubheit.

Nach Constatirung des Fremdkörpers hat man sich über dessen Grösse, Form, Consistenz und Lage Aufschluss zu verschaffen. Haufig genügt ein Blick, um den Körper zu erkennen; efters jedoch, besonders wenn dieser im tieferen Abschnitte des Gehörgangs liegt oder von Blutextravasaten und Secret bedeckt wird, ist die Constatirung um so schwieriger, als die Kinder oft gar nicht anzugeben im Stande sind, welche Art von Fremdkörper sie

in den Gehorgang gesteckt haben.

Therapie. Die Methode der Entfernung des Fremdkörpers hängt an von dem Sitze, der Consistenz, der Grösse und Form desselben und von dem Zustande, in dem sich das Gehörorgan bei der ersten Untersuchung befindet, d. h. ob noch keine Extractionsversuche vorausgegangen sind, oler ob bereits durch gewaltsame Eingriffe der Gehörgang verletzt, ent-

andet und geschwellt ist.

Die Entfernung der Fremdkörper aus dem Ohre gelingt mit nur wenigen Ausnahmen sehr leicht, vorausgesetzt dass nicht durch frühere. schlerhafte Extractionsversuche solche Hindernisse geschaffen wurden, dass ladurch die Herausbeförderung erschwert wird. Dies ist bedauerlicher Weise so haufig, dass nach meinen Aufzeichnungen kaum 10% der Fälle unberührt zum Facharzte kommen. In der grossen Mehrzahl wird vielmehr von den angstlichen Angehörigen selbst oder von dem nachstbesten mit dem Gegenstande nicht vertrauten Arzte der Körper in die Tiefe gedrückt,

singekeelt und dabei Gehörgung und Trommelfell verletzt.

Das sicherste und meist zum Ziele führende Verfahren zur Entferoung fremder Korper aus dem Ohre sind kraftige, lauwarme Einspritzungen mittelst einer grossen, englischen Spritze, deren Ansatz mit einem kurzen Gummischlauche verbunden wird. Durch Vorschieben desselben bis zum Fremdkorper wird die Kraft des Wasserstrahls wesentich erhoht und der Kurper um so rascher und sicherer herausgeschwemmt. Voltolini und Hedinger empfehlen, bei schwereren Körpern, z. B. bei Schrotkornern, die Einspritzungen in der Ruckenlage des Kranken und bei nach hinten überhangendem Kopfe vorzunehmen, wobei der Fremelkörper um so leichter aus dem Sinus der unteren Gehörgangswand herausgeschwemmt werden soll. Eintraufelungen von Oel oder Glycerin erleichtern oft die Herausbeforderung durch Wasserinjectionen (Noquet). Bei quellbaren eingekeilten Korpern (Behnen, Erbsen) erwiesen sich mir wieder-halte Eintraufelungen von Alkohol, durch seine schrumptende Wirkung, ats sehr wirksam vor der Einspritzung

Würden bei Fremdkörpern keine zweckwidrigen Extractionsversuche faternommen, wie dies leider so haufig geschicht, so wurde man kaum je zu einem anderen operativen Verfahren als zu den Einspritzungen greiten mussen. Diese sind nur contramdicirt bei den Kopfen der Notizbleistifte, wenn die Oeffnung dieses Korpers nach aussen gerichtet ist, weil durch das kraftige Eindringen des Wasserstrahls in die Hohle des Köpfehens dieses nach innen gedrangt und eingekeilt wird; ferner bei gleichzeitiger Perforation des Trommelfells, wenn durch die Injectionen heftiger Schwindel entsteht oder die Flussigkeit durch die Ohrtrompete abthesst. Unter 109 Fällen Zaufal's wurde bei 92 der Fremdkorper durch Ausspritzen entfernt, bei 17, durch vorherige Missgriffe eingekeilten Fremdkorpern,

musste zur Entfernung mit Instrumenten gegriffen werden.

Sitzt der Korper so fest im Gehorgange, dass er durch kräftige Ausspritzungen nicht herausbefördert werden kann, so ist zunachst die von Lowenberg empfohlene agglutinative Methode zu versuchen, bevor man sich zu einem operativen Eingriffe entschliesst. Diese besteht darin, dass man die Spitze eines mittelstarken Aquarellpinsels in eine concentrirte Leimlosung taucht und durch Einschieben in den Gehörgang mit dem fruher abgetrockneten Fremdkörper in Berthrung bringt. Durch das Trocknen der dickflüssigen Masse wird der Pinsel an den Fremdkorper so fest angeleimt, dass er bei nicht zu grossem Widerstande herausgezogen werden kann. Dieses Verfahren eignet sich besonders bei quellbaren Korpern, bei Holzkugeln und Kirschkernen, jedoch nur dann, wenn keins entzundliche Secretion im Gehörgange besteht, durch welche das Trockenwerden des Leims verbindert wird. Bei Kieselsteinehen ware anstatt des Leims finsch bereiteter Cement mit Vortheil zu verwenden. Bei eingekeilten Glas- oder Stahlperlen mit nach aussen gerichteter Geffnung emptiehlt es sich nach Lucae, ein befeuchtetes, feines Laminariastabehen in den Perlanal einzuschieben und nach einer halben Stunde die am aufgequollenen Stäbchen haftende Perle zu entfernen.

Operative Methoden. Was die operativen Methoden zur Entfernung von Fremdkorpern aus dem ausseren Gehörgange anbelangt, wenn kräftige Einspritzungen resultatlos blieben, so lassen sich hiefur keine allgemein giltigen Regeln aufstellen, weil das einzuschlagende Verfahren durch eine Summe von Umständen bedingt wird, welche in jedem einzelnen Falle wechseln. Bietet schon der Bau des Gehörgangs, seine Weite und Krummung mannigfache individuelle Verschiedenhelten dar, so werden die Verhaltnisse noch vieltach modificht durch die Grösse, Form, Consistenz, Lage des Fremdkörpers und durch die bereits eingetretene Entzundung, Schweltung und Verengerung des Gehorgangs. Das einzuschlagende Verfahren wird daher in jedem speciellen Falle durch die richtige Beurtheilung der Umstande bedingt und wird hier, mehr als irgendwo, der Scharfblick des

Arztes maassgebend sein für das Gelingen des Eingriffs.

In jedem Falle also, wo die truher angetuhrten Entfernungsversuche erfolglos blieben, wird der Arzt genau zu erwagen haben, ob er sofert operativ eingreiten muss oder ob es zweckmassiger sei, abzuwarten und die Operation bis zur Gestaltung gunstigerer Verhaltnisse zu verschieben. Sind die Chancen für einen operativen Eingriff gunstig, dam ist es besser, sofort einzugreifen, besonders wenn durch vorhergegangene Extractionsversuche der Gehörgang verletzt wurde, weil die nun folgende Entzundung durch den zurackbleibenden Korper einen ungunstigen Verlauf nehmen kann. Ebenso ist ein rasches Eingreifen angezeigt in Fallen, in denen durch den Fremdkorper ein andauernder Husten oder andere lastige Reflexerscheinungen heivorgerufen werden. Ein ruhages Abwarten ist nur dann am Platze, wenn bei tiefer Lage des Korpers und gleichzeitiger entzundlicher Verengerung des ausseren Gehorgangs der operative Eingriff erschwert ist und keine gefahrdrohenden Symptome bestehen. Hier wird man zunachst durch Anwendung von Kalte mittelst des Leiter'schen Apparates und durch Einbäsungen von Berpulver oder Eintraufelungen von Borspiritus die Schwellung im Gehörgange zu beseitigen suchen und erst

dann, wenn man des Korpers ansichtig wird, zu seiner Entfernung schreiten. Bei complicirteren Fallen ist es, besonders bei Kindern, angezeigt, die

operative Entfernung in der leichten Narcose vorzunehmen.

Ist der Körper, z. B. eine Erbse, Bohne, ein aufgequollener Johannisbrodkern oder ein Holzkügelchen, im engsten Theile des Gehorgangs eingekeilt, oder sitzt er vor oder hinter dem Isthmus durch starke Aufquellung und allseitiges Anschmiegen an die Gehorgangswand fest und unbeweglich, so gehugt die Extraction am leichtesten mit einem gekrümmten starken Hakchen (Fig. 95) oder einer festen Nadel, deren lanzunformige Spitze zur Langsaxe rechtwinklig steht (Fig. 96). Mit Vortheil benütze ich auch zur Extraction die kleinsten scharfen Löffel, welche zur Entfernung von Granulationen aus dem Prussak'schen Raume verwendet werden.

Das mit dem Griffe durch eine Stellschraube verbundene Instrument wird bei Korpern, welche nicht tiefer als im Anfangstheile des knöchernen

Gehorgangs eingekeilt sind, in der Weise eingeführt, dass das horizontal stehende Häkchen oder die Nadel zwischen den Körper und die obere Gehörgangswand so weit eingeschoben wird, bis man hinter den fremden Korper gelangt. Hierauf wird das Instrument derart gedreht, dass dessen Spitze gegen den Korper gerichtet ist. Nun wird der Griff moglichet stark nuch oben gedrängt, damit die Spitze des Hakchens oder der Nadel tief in den Körper eindringe, wodurch es am sichersten gelingt, ihn aus dem Gehergange a-rauszuheben. Wo jedoch der Körper im inneren Abschnitte des knochernen Geborgangs sitzt, ist es weckmassiger, das Hakchen zwischen die vordere, antere Gehargangswand und den Korper einzuschieben, weil beim Eindringen langs der oberen Wand der bere bintere Theil des Trommelfells leicht verletzt werden kann.

Das von Voltolins empfohlene galvanocaustiche Verbrennen des Fremdkörpers dürfte sich wegen der grossen Schmerzhaftigkeit und der schädlichen Wirtung der lange dauernden, strahlenden Warme auf die enörgangswände nur für Ausnahnsfälle, z. B. für einen augeseilten Kirschkern eignen, in den mittelst eines Spitzbenners ein Loch gebrannt werden kann, durch welches ah ein geeignetes Extractionshäkehen einführen hisst, diedunger konnte ein in den Gehörgang stark eingekeiltes Korkstück mit dem Galvanocauter zerstören (Ziene, Howeene im Isthmus des Gehörgangs festsitzende glatte Blei-

angel durch Betupfen mit dem Brenner an der Oberflache "aufmuhen", so dass diese für das Anlegen einer Extractionszange genugenden Halt bot und durch

uese entfernt werden konnte

Bei tief eingekeilten, quellbaren Körpern wären bei bestehender Trommelfellperforation vor einem operativen Eingriffe noch kraftige Lufteintreibungen Hedinger) und Einspritzungen durch die Ohrtrompete zu versuchen. Auf diese Weise wurden bereits wiederholt Fremdkörper aus dem Ohre herausgeschwemmt (Deleau, Lucae).

Wesentlich anders als bei quellbaren Körpern gestaltet sich das Verfahren bei Fremdkorpern von harter Consistenz, z. B. bei Kieselsundbeu, Glasperlen, Griffelstückehen, Kuschkernen u. s. w. Ist der Kerper im knorpeligen Theile eingekeilt, so ist die Entfernung in den neisten Fallen leicht zu bewerkstelligen, in lem es durch Hineinschieben mer leicht gekrümmten oder einer hakenformig gebogenen Sonde (Burck-



Fig. 95. Fig. 96.

hardt-Merian) hinter den fremden Körper gelingt, diesen ohne Schwierigkeit herauszuheben.

Von den zur Entfernung von Fremdkorpern empfohlenen Instrumenten fand ich am verwendbarsten die gefensterte Unrette (Fig 97), den schaufelformigen Stahlhebel von Zaufal, den stumpfen Haken von Lister.

die gefensterte Zange von Guye und die von mir angegebene Hohlmeisselzunge. Hingegen muss vor dem Gebrauche gewohnlicher Pincetten gewarnt werden, weil durch sie die Fremd-

korper meist noch starker eingekeilt werden.

Ungleich schwieriger ist die operative Entfernung harter Körper, wenn diese im engsten Theile des Gehörgangs oder hinter dem Isthmus liegen oder gar bis in die Trommelhohle hineingetrieben wurden. Dies gilt besonders von unregelmässigen Körpern, wie Kieselsteinchen, Griffelstucke, Glasperlen etc., welche in einer bestimmten Richtung den engsten Theil des Gehörgangsleicht passiren, bei der geringsten Bewegung jedoch die Lage derart verändern, dass der grössere Durchmesser quer auf die

Längsrichtung des Gehörgangs zu stehen kommt

Die Entfernung solcher Korper aus den tieferen Abschnitten des Gehörgungs, sowie die Wahl eines der fruher genanuten Itstrumente hängt von der Grösse und Lage des Körpers und von den bestehenden Raumverhaltnissen des Gehorgangs im speciellen Falle ab. In einer Reihe von Fällen geht die Extraction sehr leicht von Statten, wenn es gelingt, den Körper durch vorsichtige Manipulation mit der Sonde zu lockern und seine Lage zu än iern So konnte ich bei einem Knaben, bei dem sechs Kieselsteinehen im Gehorgange steckten, und bei dem keine Extractionsversu he vorausgingen, sämmtliche Stucke mit einer leicht gekrummten Sonde herausholen In anderen Fallen hingegen scheitern alle Entternungsversnche vollstandig und man muss entweder die Extraction bis zum Eintritte gunstigerer Verhältnisse verschieben oder, wenn gefährdrohende Symptome: Temperatursteigerung, Erbrechen, Neuritis optica oder Stauungspapille auftreten, zur Ablösung der Ohrmuschel und der hinteren Wand des knorpeligen Gehorgangs, eventuell zur Abmeisselung der hinteren knochernen Gehörgangswand schreiten, um auf diesem Wege die Extraction des Korpers zu versuchen. Ueber günstig verlaufene Falle berichten: Weissenstein, Blake, Brieger, Ruoult. D. Kaufmann und Schmiegelow.

Die Ahlösung der Ohrmuschel zur Entfernung tief eingekeilter Körper, schon von Paul v. Aegina (vgl. Lincke S. 586) empfoblen, wurde in den letzten Jahren von Chirurgen und Ohrenarzten
wiederholt mit günstigem Erfolge ausgeführt. Israel (Berl. med. W.
1876) gelang es, einen eingekeilten Knopf, Moldenhauer und Bezold
eingekeilte Kieselsteinchen, Gruber eine Holzkugel, Politzer einen
Johannisbrodkern und eine in der hinteren Gehorgangswand festsitzende
Revolverkugel nach Ablösung der Ohrmuschel zu entfernen. Molden
hauer empfiehlt nach möglichst tiefer Purchtrennung der hinteren
Gehorgangswand die Anwendung kleiner, stumpfwinkliger, nach ver
achieuenen Richlungen gebogener, glatter und geriffter Hebel zum

Heraushehen des Körpers.

Freinde Körper in der Trommelhöhle werden oft ohne Beschwerden vertragen (Kantschikksen). Zuweilen jedoch verursachen sie heftige Entzundungerscheinungen, Schwindel und nervosen Kopfschnierz, Gelingt es in diesen Fallen nicht, durch Sonden, kleine Hobel, Invectionen hirch die Tuba den Körper in den Gehorgung zu Gefärdern, dann bleibt wohl nur die Allisung der Ohrmuschel eventuell die Abmeisselung der hinteren Gehörgungs- und der ausseren Attiewand

Fig. 97.

übrig, um den Körper hernuszuholen. v. Tröltsch entfernte eine Metallkugel aus

der Trommelhohle mit der Wilde'schen Schlinge.

In einzelnen seltenen Fallen gelangen Fremdkörper vom Nauenrachenraume in die Trommelhohle So sah Urbantschitsch (Berl. klin. Wochenschr. 1878) einen Hafer Rispenast, welcher beim Zerkauen einer Haferähre im Schlunde stecken blieb, durch die Tuba in die Trommelhohle und in den äusseren Gebörgang wandern. Schalle (ibid. 1878) theilt einen Fall mit, bei dem während der Nasendouche mittelst einer Hartkautschukspritze ein abgelöstes Stuck in die Trommelhöhle gerieth, dort eine acute Eiterung hervornef und durch einen Einschnitt des Trommelfells entfernt wurde.

Wagenhäuser sah bei einem 6jährigen Knaben einen Strohhalm die Tube durchwandern. Dieser hatte eine jauchige Mittelohreiterung hervorgerufen, die

nach Entfernung des Fremdkörpers rasch heilte.

Den Fremdkörpern im Ohre sind noch die in den Gehörgang eindringenden Insecten (die Stubenfliege, Flöhe, Wanzen, Kafer, Kuchenschaben u. s. w.) anzureihen. Sie bleiben nicht selten am Ceruminalserete haften und sterben im Ohre ab, ohne je eine unangenehme Empfindung verursacht zu haben. In einem Falle fand ich in der erweichten Masse eines Ceruminalpfropfs eine Fliege, eine Wanze und einen Kafer.

Masse eines Ceruminalpfropfs eine Fliege, eine Wanze und einen Kafer.

Wo hingegen die lebenden Insecten in den knochernen Gehorgang
und bis zum Trommelfelle gelangen, dort verursachen sie oft die heftigsten
Gerausche und die peinlichsten Empfindungen: Kopfschmerz, Convulsionen
und Erbrechen. Ein Muller, dessen Trommelfell durch die Vorderfusse
einer im Isthmus stecken gebliebenen Küchenschabe nur einige Minuten
bearbeitet wurde, versicherte, lass er dem Wahnsinne nahe war. Das
lurch Eingtessen von Oel getödtete Insect, welches durch Extractionsversuche noch tiefer hineungetrieben wurde, musste stückweise entfernt
und ausgespult werden. Rohrer extrahirte einen lebenden Schmetterling
aus dem Gehörgange, welcher wahrend seines zweitägigen Aufenthalts daalbst starke subjective Gerausche und Schmerzen verursachte; Truckentrod eine lebende Kuchenschabe aus der inneren Halfte des knochernen
Gehörgangs mittelst einer Pincette.

Die rasche Abtödtung der Insecten wird am sichersten durch Eingiessen von Gel in den Gehorgang bewirkt, worauf das Ohr mit warmem

Wasser ausgespritzt wird.

In mehreren von mir beobachteten Fällen, bei denen trotz Versicherung der Patienten, dass ein lebendes Insect im Ohre sein müsse, die Ohrspiegeluntersachung ein negatives Resultat ergab, fand ich nach dem Ausspritzen ein graues Punktchen an der Oberfläche des Spülwassers, welches sich als mikroskopisch kleine Wanze erwies. J Pollak und Hrubench fanden bei einem Manne, der über neftiges Sausen im Ohre klagte und als Ursache desselben ein in das Ohr gelangtes Ther beschuldigte, im Spülwasser eine mikroskopisch kleine Spinne, die bei der Ohruntersuchung unentdeckt blieb.

Hier waren noch die Larven der Schmeissfliege zu erwahnen, welche zuweilen bei Kindern mit vernachlassigter, übelriechender Mittelohreiterung, seltener bei secretorischer Otiris externa ohne Perforation des
Trommelfells (Braislin, Richardson), während des Sommers sich entwickeln, oft ohne auffallige Symptome lange Zeit im Ohre verweilen,
mauchmal jedoch ausser heftigen Schmerzen auch Delirien hervorrufen
sonnen. Sie haften mit ihren Saugnapfen meist in den Buchten der
Trommelhohle so fest, dass sie nur selten (Baxter) durch Ausspritzungen
berausbefordert werden und auch das Fassen mit der Kniepintette kaum
gelingt. Am sichersten werden solche Larven durch Eintraufelung von
Del oder Glycerin beseitigt, welchem einige Tropfen von Petroleum,
Terpentin oder eines atherischen Oeles beigemengt werden. Einige

Minuten nach der Instillation verlassen die Larven ihren Versteck und kriechen aus dem Gehörgange heraus.

Die Neubildungen, Neurosen und Traumen des äusseren Ohres werden in einem speciellen Abschnitte geschildert werden.

П.

Die Krankheiten des Mittelohrs.

A. Die Krankheiten des Trommelfells.

Die pathologischen Veränderungen im Trommelfelle entwickeln sich entweder in Folge selbständiger primärer Erkrankungen dieser Membran, oder secundär durch Krankheitsprocesse, welche vom äusseren und mittleren Ohre auf das Trommelfell fortgepflanzt werden. Im folgenden Abschnitte sollen vorzugsweise die primären Erkrankungen dieser Membran den Gegenstand der Erörterung bilden. Die secundären Veränderungen des Trommelfells werden bei der speciellen Darstellung der Krankheiten des mittleren Ohres besprochen werden.

Uebersicht der histologischen Veränderungen im Trommelfelle.

I. Veränderungen an der Epidermisschichte des Trommelfells.

Bei acuten Entzündungen wird die Epidermislage des Trommelfells in Folge seröser Durchfeuchtung aufgelockert, sebrundig, trub und undurchsichtig.

Fig. 98.

Kuzelige Perligeri vulste am hak a Tronnerfolle cores jungen Mannes Le, wei hem die Ohraffe tran soat ein on Jahre dar itt un verleen unteren Gaart miter eine kleine Perlocatier sennung von ecchymotischen Blutaustretungen der Cutisschichte durchsetzt, zuweilen in Form von Blasen abgehoben. Nach Ablauf des Entzündungsprocesses erfolgt in der Regel die Abstossung der unzerirten Epidermis und der rasche Begenverstan der Ernthelinkerkrichte.

die rasche Regeneration der Epithelialschichte.

Bei den ehronischen Entzünlungen des Trommelfells kommt es sehr häufig zu einer massenhaften Wucherung und Verdickung der Epithelialige, besonders sedundär bei der chronischen Ottusexterna, beim chronischen Ezzem und nach abgelauteter Otitis med suppurativa (Otitis desquamativa, Buck.) Die abgestossenen Epidermismassen bestehen aus aufgequollenen und verfetteten Epidermis zellen, aus freien Fettiröpfehen und Detritus, denen öfter Unolestearinkrystalle und Pigment beigemengt und

In einzelnen seltenen Fällen kommt es zur unseltriebenen Hypertrophie und Verhörnung der Epidermasseriichte, der wie in einem von mir beobachteter Falle zur Bildung einer zugespitzten, hornartigen,

vom Trommelfelle meht entfernbaren Wucherung. Im Verlaufe chrenischer Mittelohrentzundungen entwickeln sich zuweilen perlartige, epithelzellenhaltige Knötchen am Trommelfelle und im ausseren Gehörgunge (Urbantschitsch). Solche Befunde sind nach meinen Beobachtungen bei abgelaufenen Mittelohreiterungen

keineswegs selten.

In einem von mir beobachteten Falle von abgelaufener Mittelohreiterung sah man (Fig. 98) an der oberen Halfte der Membran 8 stecknadelkopfgrosse, heilglänzende, perlartige Kugeln aufsitzen, welche bei der Sondirung als derhe, festsitzende Körper erschienen und deren Inhalt aus Cholestearinkrystallen und feinkörnigem Detritus bestand. Grunert beobachtete die Bildung eines stecknadelkopfgrossen Cholesteatoms in einer von einer Paracentese herrührenden Narbe, Kupper sah am Trommelfelle eines Phthisikers vor dem Umbo ein 1,5 mm grosses Cholesteatom aufsitzen.

Die durch Auflockerung der Epidermisschichte des Trommelfells bedingten Trübungen unterscheiden sich von den durch Trübung der Schleimhautschichte entstandenen Opsicitäten dadurch, dass bei letzteren der Hammergriff deutlich sichtbar ist, während er schon bei geringgradigen Epidermidalverdickungen sehr undeutlich, bei machtigen Auflagerungen gar nicht mehr durch-schimmert. Nebstem erscheint das Trommelfell durch die Auflagerungen entweder flach oder uneben und die Grenze zwischen Membran und Gehörgung

verwaschen

II. Veränderungen in der Cutisschichte des Trommelfelts.

Hyperämien und Hämorrhagien der Cutisschichte.

Die im normalen Zustande unsichtbaren Gefässe des Trommelfells treten bei stärkerem, durch Reizung oder Entzundung bedingtem Blutzuflusse bald an enzelnen Partien der Membran, bald am ganzen Trommelfelle, deutlich zu Tage. Schon durch länger dauernde Untersuchung mit dem Ohrtrichter, oder durch mechanische Reizung des Gehörgungs können am normalen Trommelfelle starke Hyperikmen hervorgerufen werden. In pathologischen Zuständen ist die Blutüberfullung der Membran häufig mit Hyperämie der Auskleidung des äusseren 6 herzangs, haufiger noch mit der der Trommelhöhle combinirt; seltener ist sie

die Folge einer localen entzundlichen Reizung des Trommelfells. Die Hyperamie des Trommelfells beginnt stets mit einer Blutüberfällung der Hammergriftgefässe Das in Form eines rothen Streifens bis um Umbo verlaufende Gefüssbündel, welches meist mit den injicirten Gefüssen de Jusseren Gehörgangs zusammenhangt, bedeekt oft so vollständig den Hammergriff, dass dieser nur durch das injicirte Gefassbündel kenntlich wird*). Nimmt die Bluruberfällung an Intensität zu, so kommt es auch zur Injection des, der Trommeltellperipherie nahe gelegenen, eireulären Gefäskranzes, von welchem aus raduäre Gefässreiserchen gegen das Centrum des Trommeltells verlaufen, um mit den Blutgefassen des Hammergriffs in Verbindung zu treten. Bei nach hoherem Grade der Hyperämie endlich werden die Capillarmaschen der Cutis und Schleimbautschichte so injicirt, dass die Membran gleichmässig hell oder dunkelblauroth, kupferfaring erscheint.

Hyperamien des Hammergriffe kommen häufig bei gewissen Formen acuter and chronischer Entzundungen des äusseren Gehorgangs und des Mittelohra vor.

व मूर्वद्भव्यक्तिम्बन्छः

Ereihymosen am Trommelfelle entstehen entweder durch mechanische Berührung der Membran mit testen Korpern, oder durch Erschätterungen in Folge platzle ber Luftver liebtung und Luftverdannung im ausseren Gehörgunge, ferner Ropturen, bei Erhangten und beim Erstickungstode (Hoffmann, W med. Press 1880), dann bei der acuten Myringitis und der acuten Otitis med. ber Entrinfungen im Verlaufe von Typhus, Scarbut, Variola, sehr haufig bei Inflaenza und manchemal bei starken Hustenanfällen Trautmann). Sie eischeinen Jun Therle als scharf begrenzte, schwarzbraune oder dunkelrothe unregelmassige

Vgl. A. Politzer, Beleuchtungsbilder des Trommeifells 1865 und Atlas der Beleuchtungsbilder des Trommeifells 1898. Taf. I. 13 u. 14.

Flecken am Trommelfelle und wandern, wie v. Tröltsch zuerst beobachtet hat, von dem Orte ihrer Entstehung gegen die Peripherie des Trommelfells und von hier in den änsseren Gehörgang. Diese Wanderung steht meiner Ausicht nach mit dem excentrischen Wachsthume des Trommelfells im Zusammenhange

Entzündung der Cutieschichte.

Die Cutisschichte des Trommelfells ist sowohl bei der primären als auch bei der secundaren Myringitis haufig der Sitz der Entzundung. Bei acuter oberflüchlicher Entzundung ergiesst sich das Exsudat unterhalb des Rete Mal-



Fig. 99.

Durchschnitt eines entzundeten Trommelfells von einer an Puerperalfieber verstorbenen Frau, he während der Krankheit an Oritts med aeuta ühne Trommelfell; rforation erkrankhe. Epidermislage c Die stark aufgelo kerte, von ausgelehnten Blutgefassen und Etterzellen turchsetzte Cuttisschichte. Die Rundzellen die eine nich besonders in der Nahe der Blutgefasse angehauft pr subst propris kaum verandert s. Schleimhautsebiehte, massig infiltrirt und aufgewulstet.

pighn als klare oder eitrige Flüssigkeit oder als hämorrhagisches Exsudat (Hing), durch welches die Epidermis blasenförmig abgehoben wird. Nur selten kommt es zur Ausscheidung von fibrinösem Exsudate in Form leicht entfernbarer Pseudo-



Fig. 100.

Kugelige, gelapte Polypen an der wesseren Flache des Trommelfelts, von einem igsakrigen Mal hen, bei dem ter letale Ausgarg lurch eitlische Me mingels erfeigte purp Polypen h. Hammerkopf membranen Bei Entzündung der ganzen Coriumschichte wird das interstitielle Gewebe durch Ausdehnung der Blutgefüsse, durch Infiltration
serbiser Flüssigkeit und durch Rundzellen aufgelockert. In solchen Fällen ist die Massenzunahme
des um das Mehrfache verdickten Trommelfells (Fig. 99)
zum gressten Theile durch Auflockerung und Verdickung der Cutisschichte (c) bedingt, während die
Subst. propria (pr) fast gar nicht, die Schleimhautschichte (s) nur wenig verändert ist. Die Oberflache
des Trommelfells erscheint meist uneben, drusig und
eecheme tisch.

Ihr geschilderten Veränderungen der Cutisschichte sind vollkommen ruckbildungsfähig. Nur selten bleiben nach acuten Entzündungen chronische Desquination des Epithels oder durch Bindegewebs neuhildung bedingte Verdickungen und Trubingen des Trommeltells zurück; Excoriationen und perforrende Geschwürsbildung als Folgezustände acuter

Entzundungen sind im Ganzen seiten.

Von grosserer Bedeutung sind die pathologischen Veränderungen der Cutisschichte bei den chronischen Entzundungen. Die mit Seeretion embergenende Massenzunahme der Cutis führt entweder zu gleichmäsiger Verdickung

der Membran oder zur Bildung von Granulationen und papillären, mit einem Pflasterepithel bekleideten Excrescenzen (Myringitis villosa, Nassiloff), oder in einzelnen seltenen Fällen zur Bildung von Polypen an der äusseren Fläche des Trommelfells (Fig. 100).

Veranderungen der Substantia propria.

Die Veränderungen der Eigenschichte des Trommelfells werden meist durch Erkrankungen der Cutis und Schleimhautschichte hervorgerufen. Das Verkommen primärer Veränderungen in der Subst, propria ist jedoch ausser Zweifel, nachdem durch die Untersuchungen von Moos Blutgefässe in dieser Schichte nachgewiesen wurden

Bei acuten Entzundungen des Trommelfells ist die Subst. propria des Trommelfells zuweilen in ihrer Structur unverändert, öfter jedoch erscheint sie durch seröse Durchfeuchtung gelockert, mersch, die Fasern auseinander gedrängt

und von staubförmigen Molecularkörperchen und Rundzellen durchsetzt.

Auffälliger sind die Gewebsveränderungen bei den chronischen Entzandungen, inshesondere im Verlaufe chronischer Mittelohreiterungen, bei welchen aus den entzündeten Nachbarschichten Exsudat in grösserer Menge in die Sub-t. propr. ergossen wird. Diese Infiltrate im Trommelfelle erscheinen, solange the Eiterung andauert, als verwaschene, gelbliche Plaques, nach abgelaufener Eiterang jedoch als grauweisse, kreidige, scharf begrenzte Flecke am Trommelfelle. Sei Alhasivprocessen nach abgelaufener Mittelehreiterung wird das Trommeltell surch Hypertrophie sammtlicher Schichten um das Mehrfache seines Durch-

messers verdickt und starr.

Das in die Subst. propr. ergossene Exsudat kann vollständig resorbirt verden, baufig jedoch bleiben wegen der relativen Gefässarmuth dieser Schiehte Residuen des Exsudats zurück, welche die kalkige Metamorphose eingehen. Diese schon von Cassebohm*) gekannten Kalkconcretionen gehören zu ben öfter- vorkommenden Befunden am Trommelfelle. Sie entstehen am haufigsten m Verlaufe chronischer Mittelohreiterungen, seltener bei chronischen, hne Eiterung verlaufenden Mittelohreatarrhen. - Bei geringer Dicke der Kalkblagerung, welche sich als amorphe, kornige Staubmasse zwischen den Trommel-"Masern und in den Trommelfellkörperchen erweist, beschränkt sich die Verändeung auf die Subst, propr., bei beträchtlicher Verdickung hingegen zeigt ach die assere und innere Trommelfellschichte mit in den Verkalkungsprocess einbezogen. n exquisiten Fällen dieser Art beträgt der Durchmesser den Trommelfells das Mohrfache der ursprünglichen Dicke; die Aussenfläche der Membran ist glutt. rahrend die innere Flache uneben, wie mit einer ungleichmässig erstarrenden opsmasse übergossen, aussieht. Bei der Berührung mit der Sonde zeigen sich elehe Trommelfelle unnachgiebig und hart, wie eine Eierschale. Der periphere Theil des Trommelfells bleibt in der Regel unverkalkt.

Bei beträchtlicher Verdickung des Trommelfells sind die Trommelfellfasern feinen Fetttröpichen und punktförmigen Körnchen durchsetzt, stellenweise collected verdringt, so dass am Durchschnitte das Gewebe der drei Schichten ent mehr von einunder unterschieden werden kann, v. Tröltsch fund in mem Falle krystallmische Kalkablagerungen, Bauer im Trommelfelle von Hemisphalen Krystalle von phosphorsaurem Kalk. Ausserdem findet man zuweilen in en verkulkten Partien schwarzes oder schwarzbraunes Pigment (Toynlee) in undlichen Gruppen oder Streifen gelagert oder in spindels oder sternformigen Tellen angehauft, nebstdem allenthalben Fetttropfehen in wechselnder Menge.

Das Vorkommen von Knochenneubildung im menschlichen Trommel-elle wurde zuerst von mir constatirt und beschrieben **) und spater von Wendt, Habermann und Gruber bestatigt. In einem von mir beobachteten Falle und sich in einem verkalkten Trommelfelle, in einer 0,5 mm grossen Stelle hinter dem Hammergriffe, wahre Knochenneubildung bei einem an Tuber-

1 Tractatus quatuor anatomici de aure humana. Halae 1734.

Vgl. meine Abhandlung: "Zur pathologischen Anatomie der Trommelfell-sübungen und deren Bedeutung für die Diagnostik der Gehorkrankheiten." Oesterr. Zeitm brift f. pr. Heilk, 1862

culose verstorbenen jungen Manne, der auf dem rechten Ohre längere Zeit an

Ohrenfluss gelitten hatte (Fig. 101).

Wendt fand an der Innentlache eines perforirten Trommelfells ein Cholesteatom in Form einer höckerigen, rothlichen, goldig gläuzenden Geschwulst auf-



Fig. 101.
Knochenneubildung im Trommelfelle von einem an Lungentuberculose verstorbenen jungen Manne

sitzend, welches sich aus der Subst. propr und zwar nach Ansicht Wendt's aus den endothelinden Scheiden ihrer Balken entwickelte. Hanton ein geschichtetes erbsengrosses Cholesteatom oberhalb des kurzen Fortsatzes. A. H. Buck's) beobachtete in einem Falle eine interlamellare Cyste im Trommelfelle.

Veranderungen an der Schleimhautschichte des Trommelfells.

Die Schleimhautschichte des Trommelfells erleidet durch die häufig vorkommenden Mittelohrerkrankungen mannigfache Veränderungen. Die Hyperämie des dichten Gefassnetzes der inneren Schichte bei acuten Entzündungen ist meist mit gleichzeitiger Hyperämie der Cutis combinit. Ecchyniosirungen der Schleimhaut sind seltener, als an der Cutisschichte. Ihr Vorkommen bei den primären, acuten Entzun longen und bei Erschutzerungen des Trommelfells ist durch die Beobachtung festgestellt. Sie können vollständig schwinden oder Pigmentirungen zurücklassen*) Ausgedehnte varieöse Lympligefässe mit kolbigen Ausläufern, wie ich sie in den tieferen Schichten der Mittelohrschleimhaut zuerst beschrieben, habe ich an zwei Trommelfellpräparaten (chromische perforative Mittel

ohrentzündung) gesehen

Die äusserst dünne, von der Subst propr. nicht trennhare Bindegewebslage der Mucosa kann durch Auflockerung, Rundzellenwucherung und Bindegewebsneubildung in solchem Grade hypertrophiren, dass die Membran um das Mehrfache ihres normalen Durchmessers verdickt wird. Die Massenzunahme der Mucosa führt naumentlich bei chronischen Mittelohreiterungen zur Verwachsung der Membran mit der inneren Temmielhildenwand, oder ohne Adizien zur Verdickung und Tribung des Trommelhildenwand, oder ohne Adizien zur Verdickung und Tribung des Trommelfells. An mehreren Präparaten fand ich bloss das fase ige Balkenwerk der Schleimheutschucht is. 18. hypertrophirt und leistenformag über das Niveau der Innenfliche der Membran vorspringend Ausserdein entwickelt sich besaulers bei den etrigen Mittelohrentzündungen an dinschriebenen Stellen der Schleimhaut papillage Expres enzen, grössere polypöse Wucherungen, gestielte Cysten von mikreskopischer Kleinheit, sowie diffuse und

** Med Record Bd VII und Roosa's Diseases of the ear S. 222.

** Wendt beobachtete bei Variolosen das Vorkommen kleiner Hämatome an der Mucosa des Trommolielis

umschriebene weissliche oder pigmentirte Auflagerungen, welch' letztere die kalkige Metamorphose eingehen. Lucae fand in einem Falle Arragonitkrystalle

im Trommelfelle.

Tuberkel des Trommelfells erscheinen, nach der Mittheilung von Schwartze"), bei Kindern mit Miliartuberculose als gelbröthliche Flecken von über Stecknadelkoptgrösse in der intermediären Zone. Von der Trommelhöhle aus gesehen, erscheinen diese scharf umschriebenen Flecke flach gewölbt, über das Niveau der Schleimhaut prominent **).

Haratoux (Bulletin et mém, de la Société otolog. T. II. 2) will in einem Falle von Lues neben mehreren kleinen Gummata im Gesichte und an der Ohrmuschel, auch am Trommelfelle hinter dem Hammer, ein kleines opatescirendes, spater zerfallendes Gumma beobachtet haben. Kirchner sah ein Uleus syphilit.

am Trommelfelle.

Die Anomalien der Durchsichtigkeit und Farbe, die Störungen des Zusammenbanges und die Heilungsprocesse der Trommeltellperforationen, die Anomalien der Wölbung des Trommelfells werden bei den einzelnen Krankheitsformen des Mittelahrs, bei welchen sich die genannten Veränderungen am Trommelfelle entwickeln, näher gewurdigt werden

Die Entzündungen des Trommelfells.

I. Die primäre acute Entzündung des Trommelfells.

(Myringitis acuta.)

Die primäre acute Entzundung des Trommelfells betrifft die Membran entweder in ihrer Totalität oder sie beschränkt sich auf einzelne Partien derselben. Zumeist ist es die hintere Hälfte des Trommelfells, an welcher die Merkmale der Entzundung am starksten ausgeprägt sind; nur selten partienpirt der unmittelbar angrenzende Theil der hinteren, oberen Gehergangswand. Die Entstehungsursache der primären Myringitis ist oft nicht nachweisbar. Es ist jedoch nach den neueren Untersuchungen ausser Zweifel, dass sie durch entzundungserzegende Mikroorganismen hervorgeruten werden kann Zuweilen entwickelt sie sich erwiesenermassen nach Einwirkung eines kalten Luftstrems auf das Ohr, nach kalten Badern und Douchen, nach Seebadern der Rossil, häntig bei Kindern im Verlaufe acuter Nasenrachencatarche Die durch Verbruhungen, durch Einträutelung von reizenden und ätzenden Substanzen (Chloroform, Sauren etc.) oder durch Pilzwucherungen hervorgerutenen Trommelfellentzindungen sind zumeist mit Otitis externa combinirt.

Trommelfellbefund. Die acute Myringitis beginnt mit starker Hyperamie der ausseren Schichte des Trommelfells, welcher meist in sehr kurzer

Zeit der Erguss von Exsudat in das Trommelfellgewebe folgt.

Bei den leichteren Graden der Myringitis, die vorzugsweise in den oberflächlichen Schichten der Cutis ihren Sitz hat, kommt es bei gleichzeitiger Rothung des knochernen Gehorgangs zur influsen, den Hammergriff verdeckenden Gefassingeetion, zur serosen Durchtenehung der Cutisschichte des Trommelfells mit zerstreuten, unregelmassigen Eechymosen, oder zur Bildung eines oder mehrerer durchschenenker, hanfkorngrosser, mit seroser Flussigkeit gefüllter Blasen, deren Glanz und Durchsichtigkeit ihnen das Aussehen transparenter Muschelperlen verleihen (Myringitis bullesa) (Fig 102 und 103). Das Vorkommen hamorrhagischer Blasen am Trommeltelle ist am haufigsten bei der Influenza-Otitis beobachtet worfen. In einem von mir

* Handbuch der path Anat von E. Klebe 1878
** Politzer, Atlas der Beleuchtungsbilder des Trommelfelle 1898. Taf VI.

untersuchten Falle (Fig. 104) sass die kirschrothe, ovale Blase genau auf der hinteren Trommelfellfalte, in einem anderen Fallo nahm die schwarzrothe Geschwulst das ganze hintere, obere Segment des Trommelfells ein

(Vgl. Politzer, Atlas Taf. I. 25.)

Die Dauer solcher Blasen ist meist nur eine kurze, da sie oft schon mehrere Stunden nach ihrer Entstehung platzen oder durch rasche Resorption ihres Inhaltes schwinden. Im ersteren Falle fliesst durch kurze Zeit eine kleine Menge wässeriger oder blutig gefärbter Flüssigkeit aus dem Gehörgange und man findet hierauf an Stelle der Blase die Membran von einer schrundigen Epidermisschichte bedeckt, mattgrau, die Hyperamie am Hammergriffe geringer und längs desselben, sowie in der Umgebung der bestandenen Blasen kleine ecchymotische Stellen.

Bei den höheren Graden der Trommelfellentzundung kommt es zur Bildung grosser Blasen und Abscesse, welch' letztere meist in den tieferen Schichten der Cutis ihren Sitz haben. Sie kommen bald vereinzelt, bald in multipler Anzahl vor und konnen, wie Beobach-



Fig. 102. Hanfkorngrosse illase vor dem l'inbo Von eur m Minh-tigen Maine, bei lein die Tromm-M Hentzundung sest 2 Tagen bestand Am 3 Tage der Erkrank aug war die Blase Trompatiell stellenwers mit achwarzen echtynetischen Elicken bedeckt; am 3 Tage war die während iss lie-wischers der Blase nur wenig vermonderte Herfahrek it

wieder vollkommen normal



Fig. 103. Transparente, perlartig glån-zen le Blase im hinteren nu-teren Quadranten des Trom-melfells, von einem jungen Manne, bei welchem die Entzandung seit is Standen be-stand Herweite ngr wenig vermindert. Am folgenden Tage war die Hlase ver schwunden



Fig. 104. Kurschrothe, hämorrhagische Blase auf det hinteren Trom-me Hellfalte von einem 50 ab-rigen Manne, lei dem die Entzundung seit 24 Stunden bestand Am 3 Tage war an Stelle der Blase eine trockene Ecchymose sichtbar

tungen von Wilde, v. Tröltsch, Schwartze, Boeck (A. f. O. Bd. II) und Politzer zeigen, sich entweder spontan zurückbilden oder in den Gehörgang entleeren.

Die Inspection des Trommelfells ergibt in solchen Fällen eine den hinteren, oberen Abschnitt der Membran einnehmende, kleinerbsengrosse Geschwulst, deren Aussehen bei serosem Exsudate (Fig. 105) einer grossen, durchscheinenden, gelblichglanzenden Perle, bei eitrigem Ergusse einer glanzenden, undurchsichtigen, gelblichgrunen Blase gleicht. Erfolgt die Exsudation mehr diffus in den tieferen Schichten der Cutis, so wird diese in Form eines blaurothen, glanzenden oder von einer leicht zerklufteten und durchfeuchteten Epidermis überzogenen Tumors hervorgewolbt, welcher beim ersten Anblick viel Aehnlichkeit mit einer polyposen Wucherung zeigt.

Der Standort der von mir beobachteten primären Abscesse war meist der hintere, obere Quadrant des Trommelfells, nur einmal sah ich khinere Abscesse im hinteren, unteren Quadranten und einmal an der vorderen Halfte der Membran. Sie erscheinen als halbkugelige, eitergrune, glanzende, nicht durchscheinende Geschwulste, oder als kleine, zugespitzte, grünliche Prominenzen mit livider, durchfeuchteter oder ecchymotischer Umgebung. Nach Eröffnung der Abscesse mit der Nadel quillt ein Eitertröpfehen aus denselben hervor. (Politzer, Atlas Taf. 1, 27 n 25.)

Die im hinteren, oberen Abschnitte des Trommelfells entstandenen Blasen und Abscesse nehmen gewohnlich einen grossen Theil des Schieldes ein, so dass durch die Geschwulst nicht nur der Hammergriff, sondern auch die vordere Partie des Trommelfells überwöllt und verdeckt wird. Der kurze Hammerfortsatz bleibt gewöhnlich als weisser Knoten vor und über der Geschwulst sichtbar. Seine Umgebung ist intensiv geröthet, ecchymosirt, nicht unähnlich einer von einem rothen Hofe umgebenen Eiterpustel. Eine Mischform von Blasen- und Abscessbildung (Fig. 106) konnte ich am entzundeten Trommelfelle in einem Falle constauren, bei dem die Blase am dritten, der Abscess am vierten Tage nach Beginn der Entzündung schwand.

Symptome. Die acute Myringitis ist im Beginne mit heftigen, stechenden, bohrenden, nach dem Scheitel und der seitlichen Halsgegend ausstrahlenden Schmerzen, zuweilen auch mit subjectiven Geräuschen und Pulsiren verbunden. Bei oberflächlichen Entzundungen dauert der Schmerz gewöhnlich nur kurze Zeit an und hort mit dem Er-



Fig. 105.

Prailgespannte, gelblich durch-chemende, clanzende Blase, den hinteren, oberen Theil ie. Franmelfells elanehmend Von einem Habrigen Manne her weichem der Myringitis ein 26 Seinden bestand if Tage nach der erstin Beobachutung war die Blase, ohne zu derte Horweite nach kurzer Zeit normal



Fig. 106.

Blase and Abscess am rechten Trommelfell von einem jungen Manne he, den, die Frammelfellentzundung seit 24 Stunden Lestand

scheinen der Blasen am Trommelfelle auf. Erfolgt hingegen die Exsudation in die tieferen Schichten der Membran, wobei diese als blaufothe Geschwulst gegen den Gehörgang vorgebaucht wird, oder kommt es zur Abscessbildung, dann erreichen auch die Schmerzen, namentlich in der Nacht, einen hohen Grad und dauern oft mit Intermissionen, bis zur Abnahme der Entzündung mehrere Tage an. Schmerzlose acute Abseesbildung bei primarer Myringitis ist selten (Boeck) Nicht constante Symptome der primaren Myringitis sind ein Gefühl von Vollsein, von Druck und Unbehagen im Ohre, ofters eine starke Hyperasthesie gegen Gerausche. Leichte Fieberbewegungen kommen meist bei Kindern, selten bei Erwachsenen vor.

Die die Myringitis begleitende Hörstörung steht mit den Veränderungen am Trommelfelle in keinem Verhaltnisse. Pruft man im stehum, in welchem die Symptome der Exsudation am stärksten ausgepragt sind, so findet man in der Regel nur eine massige Verminderung der Horscharfe für den Hormesser und für die Flustersprache Im Allgemeinen wird bei Trommelfellentzundungen, deren weiterer Verlauf keinen Zweifel über deren primäre Natur aufkommen lasst, die Horfahigkeit zur wenig herabgesetzt.

Verlauf. Der Verlauf der primaren acuten Myringitis unterscheider sich von dem der acuten Otitis media durch die raschere Abnuhme der entzundlichen Erscheinungen und durch die viel kurzere Dauer des Processes. Die vollständige Ruckkehr zur Norm erfolgt meist schon nach 3-4 Tagen. Protrahirte, öfter recidivirende Entzundungen sind selten. Das an die Obertläche ergossene Exsudat wird entweder rasch resorbirt oder durch Platzen der Epidermis in den Gehorgang entleert. In letzterem Falle findet man die Stelle der geborstenen Blase von grauer, macerinter Epidermis bedeckt, die Hammergefasse injicirt und die Umgebung der Blase ecchymosirt. Nach dem Platzen der Blase nimmt die Horschärfe durch die entzundliche Schwellung, welche sich vom Trommeltelle auf die Trommelhohle fortsetzt, in der Regel ab. Ein Durchbruch des Abscesses nach innen gehort zu den grössten Seltenheiten. Durch das rasche Verschwinden des Abscesses und durch die nach einer Lufteintreibung sichtbare starke Vorwolbung der zusammengefallenen Geschwalst kennte ich die Diagnose auf Durchbruch des Abscesses nach innen stellen. Die Communication des entleerten Abscesses mit der Trommelhohle lasst sich dadurch nachweisen, dass das im unteren Abschnitt der Blase angesammelte Exsudat von der im oberen Theile betindlichen Luft durch eine grauweisse Linie geschieden ist*).

Diagnose. Die Diagnose der primären Myringitis ist nur in den ersten Tagen der Erkrankung mit Sicherheit zu stellen. Sie basirt vorzugsweise darauf, dass trotz der auffalligen Veränderungen am Trommelfelle die Hörweite nicht merklich verringert ist. Eine Verwechslung wäre nur mit der acuten Otitis media moglich, bei welcher die Entzundungserscheinungen am Trommelfelle nicht selten in gleicher Weise ausgeprägt sind wie bei der acuten Myringitis, bei der jedoch schon nach kurzer Dauer ein so comoser Erguss von Exsudat in die Trommelhehle erfolgt, dass durch dieses das Horvermogen in bedeutenderem Grade herabgesetzt wird. Schwierig ist die Diagnose der primären Myringitis, wenn die erste Untersuchung in ein Stad um fällt, in welchem die entzündliche Reizung sich auf die Trommelhehle und die Ohrtrompete fortgesetzt hat, in welchem Fälle es nicht mehr moglich ist, zu entscheiden, ob die Entzundung ursprunglich

vom Trommelfelle oder vom Mittelehre ausging.

Ausgange. Der Ausgang der primaren acuten Myringitis ist meist Heilung, nur selten entwickelt sich aus ihr eine chronische eitrige Entzundung an der ausseren Flache der Membran, welche bisweilen zur Ulceration und Perforation des Trommeltells führt. Häufiger trutt als Folgezustand eine entzundliche Schwellung der Mittelohrauskleidung hinzu, welche sich jedoch nach kurzer Zeit zuruckbildet. Nach erfolgter Heilung der Myringitis konnen noch langere Zeit leichte Hyperamie, radiare Getässinjection und Trubung des Trommeltells mit anhaltender Epidermisabschuppung (Myringitis sicka, de Rossi) fortbestehen. Als persistente Veränderungen am Trommeltelle konnen streifige, graue Trubungen, umschriebene Kalkflecke oder atrophische, narbenahnliche Verdunnungen zurückbleiben.

Therapie. Die Behandlung der acuten Trengmelfellentzundung ist im Beginns eine palliative und unterscheidet sich nicht von der Behandlung der acuten Mittelohrentzundung im Reactionsstadium. Wir verweisen somit auf den betreffenden Abschnitt. Nur in den Fallen, in denen sich unter hettigen Schmerzen ein Abscess am Trommelfelle entwickelt, wird man die Eroffnung desselben durch die Paracentesen-

[&]quot;. Vgl. meine Abirmdlung: "Ueber Blasenbildung und Exsudatsäcke im Trommelfelle" W. M. W. 1872. - Politzer Atlas Taf. I. 28.

nadel*) vornehmen. Diese leicht ausführbare Operation ist schon deshalb angezeigt, weil durch sie der Durchbruch des Eiters gegen die Trommelhohle verhindert wird. Hingegen ist bei den kugelig vorgewölbten, perlartig glänzenden, durchscheinenden, mit seröser Flussigkeit gefüllten Blasen die künstliche Eröffnung mit der Nadel überflüssig, weil sich diese Blasen entweder rasch zuruckbilden oder bald nach ihrer Entstehung spontan in den äusseren Gehörgang entleeren. Bei Entzundungen in den tieferen Trommelfellschichten, bei welchen die Membran in Formeiner blaurothen Geschwulst vorgebaucht ist, sind Einschnitte in die Geschwulst (mit der Lanzennadel oder mit einem schmalen, tenotomartigen Messerchen) nur auf jene Fallo zu beschränken, in denen wegen heftiger Schmerzen eine Entspannung der infiltrirten Trommelfellpartien erzielt werden soll. Sowohl hier, als auch bei der Eroffnung von Abscessen hat man aber darauf zu achten, dass nicht mehr als die Halfte der Lanze in das Trommelfell eingesenkt werde. Nach der Incision verkleben die Wundrander binnen Kurzem, nur selten bleibt eine protrahirte Eiterabsonderung am Trommelfelle zuruck.

Bei der acuten Myringitts sind Lufteintreibungen in das Mittelohr nur dann angezeigt, wenn nach dem Schwinden der Schmerzen eine rasche Herverminderung eintritt, aus welcher auf eine hinzugetretene Schwellung und Secretion im Mittelohre geschlossen werden kann. Man reicht fast immer mit dem P. schen Verfahren aus, welches einmal täglich bis zum Schwinden der Hörstörung fortgesetzt werden muss. Bei den selteneren Formen von Myringitis mit eitriger Absonderung am Trommelfelle genigen mehrmalige Ausspülungen mit 1—2° iger Lysollosung und darauftelgende Einblasung von feinpulverisirter Borsäure, um die Secretion in beseitigen**).

II. Die chronische Entzündung des Trommelfells.

(Myringitis chronica.)

Actiologie. Die chronische Myringitis zahlt zu den seltenen Krankbeiteformen des Gehororgans Sie entwickelt sich aus der primären acuten Myringitis, meist nach ausgedehnten Entzundungen der Cutischiehte, in deren Gefolge sich, namentlich bei scrophulösen und cachectischen Individuen, eine danernde Eiterung an der ausseren Trommelfellsache etablirt. Zuweilen tritt sie ohne vorhergegangene Reactionserscheinungen schleichend auf. Haufiger jedoch bleibt nach meinen Beobachtungen die ihronische Myringitis als Residuum einer Otitis externa zuruck, auchdem die durch die Entzundung gesetzten Veranderungen im Gehorgange geschwunden sind. Desgleichen sah ich wiederholt nach Ablauf in Mittelohreiterungen und nach Verschluss der Trommeltellperforation die Symptome der chronischen Trommelfellentzundung forbestehen.

Die chronische Myringitis betrifft meist die ganze Fläche des Trommelfells, zuweilen beschränkt sie sich jedoch auf einzelne Partien desselben, an häufigsten auf den hinteren, oberen Abschnitt und nachst diesem auf die Gegend der Shrapnell'schen Membran. Diese umschriebenen Entzundungen sind jedoch nur selten auf das Trommelfell begrenzt, gewehnlich participirt ein umschriebenes Areale der unmittelbar angrenzen-

⁹1 Die Details der Technik der Paracentese des Trommelfells folgen in dem Assennitte: Therapie der serbs schleimigen Mittelehreatarrhe,

^{**)} Ceber Myringitia crouposa s, den Abschnitt Otit, externa cronposa und inhiberitica (S. 158).

den, hinteren oder oberen knöchernen Gehörgangswand am Entzündungs-

processe.

Trommelfellbefund. Bei leichteren Graden der diffusen Myringitis erscheint das Trommelfell grauweiss, feuchtglänzend, secernirend, mit verwaschenen gelblichweissen Flecken; durch die dunne Schichte des Secretes schimmert das rothe Gefassbündel des Hammergriffs und der kurze Hammerfortsatz noch deutlich durch. Bei Wucherung und Verdickung der Epidermislage hingegen ist die Membran von einer weisslichgelben, undurchsichtigen, die Hammertheile maskirenden Epidermisschichte bedeckt, welche sich beim Ausspritzen schwer von der Unterlage ablost Die in solchen Fällen stark aufgelockerte Cutisschichte erscheint nach Abstossung der Epidermis intensiv gerothet, abgeflacht, sammtartig, mit unregelmässigen Lichtreflexen übersäet. Bei partieller Ablösung der Epidermis können die entblössten gerotheten Stellen irrthumlich für Trommelfollgeschwure imponiren.

Die chronische Myringitis führt bisweilen zur Bildung von papillären Excrescenzen (s. S 201) in Form von stecknadelkopf- eler



Fig. 107.
Granulationen am
Trommelfelle bet einem
jungen. Mail Len weiches seit neshregen Juliten an Ohrer fluss litt;
Beschigung der Was berangen durch Toachirung mit Liqu ferri
senqui blorat

hanfkorngrossen, hellrothen Wärzchen, welche entweder einzeln oder in Gruppen stehend vorkommen (Fig. 107°), oder in grösserer Anzahl auf die ganze Oberfläche der Membran vertheilt sind. Im letzteren Falle bietet das Trommelfoll das Aussehen einer blaulichrothen, mit zahlreichen Lichtpunkten besäeten Himbeere. In einem Falle sah ich ome vereinzelte Wucherung genau an der Spitze des kurzen Fortsatzes, in einem anderen, auf der Shrapnell'schen Menbran aufsitzen. Zuweilen erstreckt sich die Warzchenbildung vom hinteren, oberen Quadranten des Trommelfells auf die hintere, obere Wand des knochernen Gehorgangs.

Diagnose. Wichtig für die Diagnose der selbstandigen, chronischen Myringitis sind die bei der Inspection währnehmbaren Veranderungen am Trommeltelle während einer Lufteintreibung in die Trommelhöhle. Beim Valsalva'schen Versuch oder beim Pischen Verfahren wölbt sich die Membran ohne

Perforationsgeräusch nach aussen vor. Dadurch unterscheidet sich die chronische Myringitis von der chronischen suppurativen, mit Perforation des Trommelfells einhergehenden Mittelohrentzundung. Entscheidend für die Diagnose ist in solchen Fallen, dass durch die Auscultation keine Schwellung und Secretion im Mittelohre nachweisbar und die Hörweite nur wenig herabgesetzt ist. Hervorzuheben ist jedoch das Vorkommen chronischer, nicht perforativer Mittelohreatarrhe mit gleichzeitiger Secretion an der ausseren Flache des Trommelfells.

Symptome. Die chronische Myringitis verlauft ganz schmerzles, nur selten klagen die Kranken über landinierende Stiche und über ein Gefühl von Vollsein oder Druck im Ohre. Das lästigste Symptom, welches häufig allein den Kranken bestimmt, sich der arzihiehen Behandlung zu unterziehen, ist starkes Jucken und der üble treruch aus dem Ohre, als Folge des durch Zersetzung mit dem Eiter sich mengenden Ceruminalsecrets

Ausgänge. Die Ausgange der chronischen Myringitis sind: Heilung nach Aufhören der Secretion, oder geringgradige Horstörungen, wenn nach Ablauf der Eiterung eine massige Verdickung des Trommelfells zuruckblieb. Excessive Verdickung der Membran mit hochgradiger

^{*)} Pelitzer's Atlas Taf. II. 1--4

Schwerhörigkeit (v. Tröltsch, de Rossi) habe ich bei den primären Formen selten beobachtet. Nach dem Aufhören der Secretion bleibt munchmal längere Zeit hindurch eine starke Abschuppung der Epidermis oder Krustenbildung am Trommelfelle zurück. Bei der Myringitis granulosa wird die Eiterung durch die Warzehen unterhalten und die Heilung erfolgt erst, wenn die Granulationen sich entweder spontan zuruckbilden oder durch ärztliche Behandlung beseitigt werden. Perforirende Geschwürs-

bildung ist selten.

Therapie. Die Behandlung der chronischen Myringitis richtet sich nach den Veränderungen am Trommelfelle. Ist die Secretion mit geringer Auflockerung der Cutis verbunden, so wird es nach mehrmaligen, antiseptischen Ausspulungen (mit Lysol-Carbol- oder Resorcinlösungen) und nachherigem Einblasen von feinpulverisirter Borsäure (vgl. Therapie der acuten, eitrigen Mittelohrentzundung) gelingen, die Absonderung zu beseitigen. Ist nach mehrtagiger Anwendung der Borsaure oder nach Eintraufelungen einer 6' sigen Lösung von Hydrogen, hyperoxydat, keine Abnahme der Eiterung bemerkbar, so geht man zu lauwarmen Einträufelungen einer alkoholischen Borsaurelösung (1:20) oder einer Solution von Carbolsaure in Alkohol (1:30) über, von welcher man 15-20 Tropfen durch 1 Stunde im Ohre belasst. Wo die Eintraufelungen heftiges Brennen verursachen, sind vorerst 2-3 Tropfen einzuträufeln und wenn das leichte Brennen aufhort, 25-30 Tropfen der Lösung nachzugiessen.

In besonders bartnäckigen Fällen erweisen sich concentrirte Höllensteinlösungen (Nitr. argent. cryst. 0,8. Aqu. destill. 10,0) als wirksam (Alb. H. Buck.
Dalby). Nach jedesmaliger Touchtrung ist die Lösung durch Ausspülen mit Salzwasser zu neutralistren. Die Einträufelungen dürfen erst nach Abstossung des
Scherfes wiederholt werden und es genügen in der Regel wöchentlich dreimalige
Einträufelungen durch 3 4 Wochen, um die Absonderung am Trommelfelle zu
beseitigen Die des quamativen Formen sind die hartnäckigsten. Fortgesetzte
Alkeholeinträufelungen wirken jedenfalls nachhaltiger als Hollensteinlösungen.
Ule rationen heilen oft sehr rusch durch Auftragen von Jodoform oder Jodolpulver, die Touchirung der Geschwärsfläche ist selten nöthig.

Bei Granulationsbildung am Trommelfelle (Myringitis granulosa) sind Touchirungen mit Liquor ferri muriat, nach vorheriger Cocainistrung (5°°) der zu ätzenden Partien am wirksamsten. Das Mittel wird entweder tröpfehenweise, durch eine in die Flüssigkeit eingetauchte Sonde, oder durch Bestreichen mittelst eines kleinen Haar- oder Wattopussels auf die Wucherungen aufgetragen und die Aetzungen jeden dritten Tag so lange fortgesetzt, bis das Trommelfell glatt und trocken ist.

Aetzungen mit Hollenstein und Chromsäure sind weit weniger wirksam und verursachen oft heftige Schmerzen. Hingegen ist die galvanocaustische Aetzung nach vorheriger Cocainismung wegen der weit geringeren Schmerzhaftigkeit und der kürzeren Behandlungsdauer allen anderen Methoden verzuziehen. Als Cautelen bei der Anwendung der Galvanocaustik waren hervorzuheben: man bediene sich eines einfachen, spitzen Platinbrenners, die Kette darf erst geschlossen werden, wenn die Spitze des Brenners die Wucherung berührt, die Aetzung, welche in einer Sitzung an 5-6 verschiedenen Stellen der Membran wiederholt werden kann, darf nur 2-3 Sacunden dauern, endlich muss unmittelbar nach jedesmaliger Aetzung der Brenner entfernt und der sich entwickelnde heisse Dampit im Gehörgange durch Hineinblasen mit dem Munde beseitigt werden. Nachträgliche Cocaineinträufelungen (2-5%) finden nur bei länger anhaltenden Schmerzen Anwendung.

Als Myringitis chronica sicca beschreibt Stetter (Königsberg 1893 und Baug's klin Vorträge 1895) eine zur Verdickung des Trommelfells führende. Pelitter, Lehrbach der Ohrenbeilkunde 4 Auft schleichende, trockene Entzundung, die ohne Secretion und ohne Granulationsbildung einhergeht und allmählig zur Schwerbörigkeit führt. Das Trommelfell erscheint getrübt, glanzlos, mit undeutlichem Hammergriff. Zur Behandlung empfiehlt Stetter Einträufelungen von: Acid. sozojodol. 0.5. Glycerin, Aqu. dest. ans 10,0, Ol. Oliv. 20,0.

Die traumatischen Läsionen des Trommelfells.

Traumatische Verletzungen des Trommelfelis werden hervorgerufen:
1. durch unmittelbares Eindringen des verletzenden Gegenstands in das Trommelfell, 2. durch Fortpflanzung einer Fractur der Schädelknochen auf das Trommelfell und 3. durch plotzliche Verdichtung der Luftsäule im ausseren Gehärgange oder in der Trommelhöhle, seltener durch rasche Verdunnung der das Trommelfell nach

aussen begrenzenden Luftmasse.

1. Die directen Verletzungen des Trommelfells entstehen am häufigsten bei Personen, die wegen lästigen Juckens den Gehorgang mit verschiedenen Gegenständen kratzen und bei denen durch zufalliges Anstossen der hiezu benützte (fegenständ, wie Ohrloffel, Haarnadeln, Zahnstocher, Zundhölzchen, Strohhalme (Marian), Bleistifte etc., in das Trommelfell hineingestossen wird. Ferner kann durch unvorsichtige Handhabung von Ohrenspritzen mit langen, spitzen Ansatzen, durch rohe Extractionsversuche fremder Körper oder durch zufällig abgesprengte und in den Gehörgang gelangte Holzsplitter, durch spitzes Reisig, welches beim Passiren durch ein Gebusch in den Gehorgang eindringt, eine Trommelfellverletzung herbeigeführt werden. Von innen her kann ein stark eingezogenes Trommelfell durch eine bis in die Trommelhöhle vorgedrungene Bougie durchstossen werden.

Die Localitat, die Grösse und Form dieser Verletzungen ist sehr verschieden und nach Versuchen Zaufal's an der Leiche (A. f. Ö. Bd. VIII) abhangig von der stärker oder schwächer ausgeprägten, spiraligen Drehung des Gehörgangs, ferner von der Beschaffenheit des Instruments, ob dasselbe schneidend, stumpf, spitz, starr oder biegsam und das eindringende Ende glatt oder rauh ist, und endlich von der Gewalt, mit welcher der verletzende Gegenstand eingewirkt hat. Die Ruptur bei den directon Verletzungen findet sich häntiger an der hinteren, als an der vorderen

Halfte der Membran.

Der Trommelfellbefund variirt nach der Ausdehnung der Zerstörung und nach dem Zeitpunkte, in welchem die Untersuchung des Trommelfells vergenommen wird. In frischen Fällen undet man nach Verletzung mit spitzen, dunnen Instrumenten eine unregelmassig rundliche Oeffnung, deren Rander und Umgebung von sehwarzrothem Blutextravasate bedeckt sind. Bei ausgedehnten, unregelmassigen Rissen ist die Form der Lucke, wegen des das Trommelfell bedeckenden Blutextravasats, nicht erkennbar. Erst mit dem Eintritte der Eiterung und nach Entfernung der Blutextravasate durch Ausspritzung gelingt es zuweilen, die Ausdehnung der Zerstörung zu überblicken.

Im Momente der Verletzung wird eine starke Detonation und ein durchdringender Schmerz empfunden, welchem entweder eine vollstandige Ohnmacht oder ein starker Taumel, Schwindel und Ohrensausen folgt. Nach einigen Stunden erholt sich der Patient, dech dauern Eingenommenheit des Kopfes und subjective Gerausche noch langere Zeit fort. Mit dem Eintritte der reactiven Entzundung nehmen die Schmerzen und die Gerausche an Intensitat wieder zu und namentlich letztere kennen noch lange nach Ablauf der Entzundung und Eiterung fortdauern. Bei einem

von Delstauche beobachteten Falle, ein junges Mädchen betreffend, waren 2 Jahre nach der Verletzung des Trommelfells mit einer Stricknadel totale Taubheit, unertragliche Geräusche und heftige Schwindelanfalle vorhanden. Am Trommelfell fand sich eine adharente Narbe im hinteren, oberen Quadranten der Membran.

Die aus directer Einwirkung hervorgehenden Verletzungen kommen selten ohne Entzundung und Eiterung zur Heilung. Namentlich bei ausgedehnten, unregelmässigen Einrissen, kommt es zu einer sehmerzhaften Mittelobreiterung, welche Wochen und Monate lang andauert und in deren Gefolge sich secundare Entzundungen im ausseren Gehorgange und im Warzenfortsatze entwickeln können. Nach Ablauf der Eiterung bleiben nicht selten persistente Lücken oder Narben am Trommelfelle zurnick, welche haufig mit der inneren Trommelhohienwand verwachsen und oft bleibende Schwerhörigkeit veranlassen Bezuglich der Therapie verweise ich auf die Behandlung der acuten, perforativen Mittelehrentzundung.

2. Bei den durch Fortpflanzung einer Fractur der Schadelknochen auf das Trommelfell entstandenen Rupturen wird die Membran gewöhnlich durch eine, von der oberen oder vorderen Gehorgangswand sich fortsetzende Fissur in grosser Ausdehnung verletzt. Die meist copiese Blutung aus dem Ohre stammt zum Theile aus den Trommelfellgefassen, zum Theile aus den fracturirten Knochen. Die Form der Ruptur wechselt von der eines Längsrisses bis zur unregelmässigen fetzigen Zersterung der Membran. Die Trommelfellruptur tritt in solchen Fallen gegenuber der Schadelverletzung vollständig in den Hintergrund. Wo der letale Ausgang nicht eintritt, kommt es zur profusen Eiterung, zur Wucherung des entzundeten Trommelfells und der Mittelohrschleimhaut und zur Verwachsung des Trommelfellrestes mit der inneren Trommelhohlenwand

3 Trommelfellrupturen durch plötzliche Verdichtung oder Verdunnung der Luft im ausseren Gebergange kommen am haufigsten durch einen Schlag mit der Hand auf die Ohrmuschel (Ohrfeige Faustschlag), durch einen Fall auf das Ohr, ferner durch Kanonenschass, durch in der Nühe des Ohres abgefouerte Gewehre, durch Explusionen (Orne Green, Bonnafont), durch intensive Erschutterung des Trommelfells in Folge eines Blitzschlags (Ludewig) und bei Caissonarbeitern zu Stande*). Begunstigt wird die Entstehung der Ruptur durch behinderte Wegsamkeit des Tubencanals, welche das Ausweichen der im Mittelohre verdichteten Luft gegen den Rachenraum nicht gestattet tv. Troltsch), ferner durch Atrophie. Narbenbildung und Kalkablagerungen im Trommelfelle. Rupturen durch Luftverdunnung im ausseren Gehörgange (Kuss auf das Ohr, Aeronauten, therapeutische Luftverdunnung) sind im Ganzen selten. Nicht penetrirende, nur die Cutis oder die Schleimhautschichte betreffende Einrisse wurden nur in vereinzelten Fällen beobachtet. Da die durch Schlag auf die Ohrgegend entstandenen Trommelfellrupturen, namentlich in forensischer Beziehung, das Interesse des Practikers in Anspruch nehmen, so sollen zunächst diese ausführlicher geschildert werden.

Im Momente des Schlages (Ohrfeige) und der erfolgten Ruptur wird entweder ein heftiger Knall oder ein durchdringender Schmerz im Ohre empfunden. Der Verletzte wird oft von einem so starken Taumel, Schwindel und von Ohrensansen ergriffen, dass er nicht im Stande

^{*)} Robinson (Annal of Ophthalmol, and Otol. Bd. II 1893) sah bei einem 45jährigen Mann eine vollständige Zer-törung des Trommelfells durch einen Blitzsolag. Dieselbe zeigte alle characteristischen Merkmale der traumatischen Ruptur and heilte in kurzer Zeit vollstandig aus.

ist, sich aufrecht zu erhalten. Diese Symptome nehmen nach einigen Stunden an Intensität ab, doch bleibt öfters einige Tage und noch langer

ein Gefahl von Betäubung und Ohrensausen zuruck.

Die objective Untersuchung des Trommelfells ist von grosser Wichtigkeit. Der Trommelfellbefund bietet in den ersten Tagen nach der Verletzung so characteristische Merkmale, dass man bei einiger Erfahrung aus dem Befunde allein zu bestummen im Stande ist, ob die Oeffnung im Trommelfelle durch die Verletzung oder durch einen Krankheitsprocess entstanden ist.

Die Stelle des Einrisses befindet sich häutiger an der vorderen unteren, als an der hinteren Hälfte der Membran. Meist wird das Trommelfell nur an einer, selten an zwei Stellen rupturirt. Die Oeffnung liegt in der Mitte zwischen Griff und Ringwulst, nur selten dehnt sie sich knapp

vom Hammergriff bis zum Sehnenring aus.

Die Form der Ruptur ist entweder rundlich, als wäre ein Stück der Membran mit einem Locheisen herausgeschlagen worden, gewöhnlich aber ist sie länglich, oval mit zugespitzten (Fig. 108) oder abgerundeten Enden und die Längsaxe des Ovales liegt meist parallel zur Richtung der radiären Fasern. Selten werden lineare, nicht klaffende Risse vor und hinter dem Hummergriffe oder unregelmassige, lappen-



Fig. 108.
Ruptur in der vorderen unteren Halfte der Membran bei einen Ki.aben nach einer Ohrfeige



Fig. 109.
Mit erchymotischen Rundern bedeckte, dreieckige Rupturoffung vor dem Hommergriff Refund am 1 Tage mach einer Ohrfeize bei einem 52jährigen Manne

förmige Rupturen beobachtet. Bei einem meiner Fälle waren die blutig aufundirten Rander einer lappigen Ruptur so stark gegen die Pertpherie und den Hammergriff retrahirt, dass man einen grossen Theil des Promontoriums übersehen konnte.

Die Rander der Rupturoffnung sind scharf begrenzt, ganz oder stellenweise mit einem rothlich-schwarzen Blutcoagulum bedeckt. Zuweilen sieht man in der Nähe der Ruptur oder an entfernteren Stellen (Fig. 100), besonders am hinteren Griffrande, Ecchymosen und eine starkere Gefassinjection am Hammergriff und dessen Umgebung. Die innere Trommelhohlenwand zeigt die normale weissgelbe Farbe ohne merk-

liche Gefassinjection.

Ein wichtiges Symptom für die Beurtheilung der Trommelfellrupturen ist das Ausenltationsgeräusch beim Valsalva'schen Versuch. Wahrend nemlich selbst bei grossen pathologischen Perforationen die Luft beim Valsalva'schen Versuch meist mit einem scharfen, zischenden Geräusche aus dem Ohre entweicht, hort man bei traumatischen Trommelfellrupturen, wenn die Verletzung ein normales Ohr betroffen hat, die Luft mit einem sehr breiten, tiefen und hauchenden Geräusch aus dem Ohre stromen, wobei zum Durchpressen der Luft eine weit geringere Kraftanstrengung nöthig ist, als bei pathologischen Perforationen. Nur dann, wenn sich der Ruptur eine ent-

zunelliche Reizung in der Trommelhöhle zugesellt, erhält das Perforations-

gerausch einen hohen, zischenden Character

Die Hörstörung bei den Trommelfellrupturen ist gewöhnlich geringgradig. Nur wenn durch den Schlag ausser der Ruptur noch eine Erschütterung des Labyrinths erfolgt ist, tritt hochgradige Schwerhörigkeit ein. Die plötzliche Luftverdichtung im äusseren Gehörgange kann sich nemlich auf zweierlei Weise äussern. Erschöpft sich die lebendige Kraft des Schlages am Trommelfelle, indem sie eine Ruptur herbeifohrt, so wird in der Regel das Labyrinth nicht afficirt. Die Hörfähigkeit für Hormesser und Sprache ist in diesen Fullen meist wenig vermindert und der Ton der an den Scheitel angesetzten Stimmgabel wird nur gegen das verletzte Ohr lateralisirt. Bleibt hingegen das Trommelfell intact, so wird sich die Kraft des Schlages in höherem Maasse auf das Labyrinth äussern, indem die plötzliche Einwärtstreibung der Kette der Gehörknöchelchen eine Erschütterung und Lähmung der Endausbreitung des Hornerven bewirkt, in deren Folge hochgradige Schwerhorigkeit und anhaltende subjective Geräusche auftreten. Bei diesen prognostisch weit ungunstigeren Formen wird nach meinen Beobachtungen bei positivem Rinne die Perception der Stimmgabel vom Scheitel meist gegen das normale Ohr lateralisirt.

Der Heilungsprocess der nicht mit Labyrintherschütterung complienten Trommelfellrupturen verläuft meist günstig, insoferne die Oeffnung in der Membran, ohne auffällige Reactionserscheinungen, zum Verschlusse gelangt. Die Narbenbildung geht, nach dem Trommelfellbefunde zu urtheilen, ötters von der Mucosa des Trommelfells aus, indem sich mehrere Tage nach stattgehabter Ruptur ein graugelbes Häutchen von innen her vor die Oeffnung schiebt, wahrend die Rissrander der Cutisschichte noch längere Zeit sichtbar bleiben. Seltener erfolgt die Verkleinerung der Rupturspalte durch gleichmässiges Auswachsen der Epidermis (Rummter)

oder sammtlicher Schichten des Trommelfells.

Das an den Rissrändern haftende Blutcoagulum fällt entweder ab, oder es wandert vom Centrum gegen die Peripherie des Trommelfells, wobei es his in den knochernen (lehörgang fortgeschoben wird. Erst nach mehreren Wochen erhält das Trommelfell sein normales Aussehen, nur

witen bleibt eine verdunnte Narbe an der Rupturstelle zurück.

Ein seltener Folgezustand der traumatischen Trommelfollrupturen un der Ausgang in Mittelohreiterung (Hassenstein), welche zumeist darch Eintraufelung von reizenden Oelen oder anderweitigen medicamentosen Lösungen hervorgerufen wird. Der Ausgang solcher consecutiver Enterungen ist selten vollständige Heilung. Haufiger kommt es zu Schmelzung des Trommelfellgewebes, zu Granulationsbildung am Trommelfell und in der Trommelhohle, zu Adhäsionen zwischen Trommelfell und Promontorum (Burnett) und zu Ueberhautung der Perforationsrander mit Persistenz der Lücke (Roosa). Die in Folge der Rupturen entstandenen Hörstörungen schwinden in den meisten Fällen vollstandig. Nor dort, we sich in Folge consecutiver Eiterung bleibende Veränderungen im Mittelohre entwickeln, oder wo die Trommelfellruptur mit emer Labyrintherschutterung combinirt ist, kann Schwerhorigkeit verschildenen Grades, Kephalalgie und Ohrensausen zurückbleihen. Auch in genen Fallen, in welchen durch einen Schlag auf die Ohrgegend ohne Verletzung der Membran eine mit Sausen und Schwerhorigkeit verbundene Erschütterung des Labyrinths bervorgerufen wird, kann nach mehreren Tagen oder erst nach Wochen die Horfunction wieder vollkommen sermal werden; haufiger jedoch bleibt für das ganze Leben eine Horstorang zurück. Mehrere Male beobachtete ich als Folge des auf das Ohr einwirkenden Shocks, ausser der Hörstörung verschiedenen Grades,

lang andauernde Nervosität, Eingenommenheit, Schwere des Koptes und

psychische Verstimmung.

Bei den Trommelfellrupturen ist jede locale Therapie zu vermeiden, da durch medicamentose Eintraufelungen oder Einspritzungen und durch Lufteintreibungen jeder Art der Heilungsprocess nicht nur nicht gefördert, sondern sogar gestört wird. Man beschränke sich darauf, die äussere Ohroffnung mit Baumwolle zu verstopfen, um die blossgelegte Trommelhöhlenschleimhaut vor Feuchtigkeit und Kälte zu schützen. Bei Erschutterungen des Labyrinths ist gegen die Hörstörung und die subjectiven Gerausche die Anwendung des constanten electrischen Stromes angezeigt.

Gerichtsätztliche Beurtheilung der traumatischen Trommelfellrupturen. Die Feststellung einer traumatischen Trommelfellruptur ist mit Sicherheit nur in den ersten Tagen nach stattgehabter Verletzung möglich. Findet die Untersuchung erst längere Zeit nach dem Traumastatt, so ist der Arzt – da mittlerweile eine Vernarbung der Ruptur eingetreten sein kann — nicht mehr in der Lage, zu bestimmen, ob eine Rupturoffnung überhaupt vorhanden war und ob die noch bestehende

Functionsstorung durch ein Trauma bedingt sei.

Auch lässt sich eine traumatische Verletzung des Trommelfells nicht mehr constatiren, wenn zur Zeit der ersten Untersuchung bereits eine eitrige Entzündung am Trommelfelle und im Mittelohre aufgetreten ist, da der Trommelfellbefund in einem solchen Falle von dem eines primären Eite-

rungsprocesses im Mittelohre nicht zu unterscheiden ist.

Der Gerichtsarzt wird daher nur dann berechtigt sein, eine Trommelfellruptur für eine traumatische zu erklären, wenn in den ersten Tagen nach dem Trauma der früher geschilderte, fast characteristische Trommelfellhefund vorliegt und wenn während der Beobachtung im weiteren Verlaufe die Vernarbung der Rupturöffnung in einem Zeitraume von mehreren Wechen erfolgt. Letzteres ist namentlich deshalb von Belang, weil bei ungenugender Erfahrung eine durch Mittelohreiterung entstandene, persistente Perforation mit einer traumatischen Ruptur verwechselt werden konnte. Eine solche Verwechslung ist jedoch ausgeschlossen, wenn sich der Arzt vor Augen hält, dass die durch eine frühere Eiterung bedingte Perforation, sobald einmal nach längerem Bestande ihre Wundrander überhäutet sind, nicht zum Verschlusse gelangt. Bei durch Trauma bedingten Rupturen hungegen sind nach meinen Beobachtungen nur zwei Ausgange möglich: Vernarbung in den ersten Wochen oder seltener auppurative Entzundung.

Ist durch den Gerichtsarzt die tranmatische Natur der Trommelfellverletzung constatirt wirden, so muss noch ansserdem die Frage beantwortet werden, ob die Verletzung als eine leichte oder schwere zu

bezeichnen ist.

Eine Trommelfellverletzung ist als eine leichte zu erklären, wenn nach Vernarbung der Ruptur unabhaugig von der Dauer des Vernarbungsprocesses die Horfunction zur Norm zuruckkehrt, wenn somit die Ruptur nicht mit einer Erschutterung des Labyrinthes complicirt ist

Die Trommelfellverletzung wird hingegen als eine sichweite bezeichnet werden mussen, wenn durch den Schlag gleichzeitig auch eine Labyrintherschutterung erfolgt ist. Hiezu ist zur Feststellung der Diagnose einer Acusticuslahmung das Gesammtergebniss der Horprütung, insbesondere die hochgrädige Schwerhorigkeit für Hormesser, Uhr und Sprache, die Lateralisation der auf den Scheitel angesetzten Stimmgabel gegen das nicht attichte Ohr, der positive Rinne, die verminderte oder autzuhabene Perception des Uhrtiekens von der Schlafe und die verkurzte Stimmgabelperception durch die Kapfknochen in Betracht zu ziehen. Es

muss jedoch hervorgehoben werden, dass die Resultate der Hörprüfung nur dann für die gerichtsärztliche Beurtheilung des Falles herangezogen werden konnen, wenn durch wiederholte Controllversuche Simulation (vgl. das Capitel über Simulation) ausgeschlossen ist.

Die Trommelfellverletzung wird ferner eine schwere sein, wenn zu der als traumatisch constatirten Ruptur ein Eiterungsprocess hinzutritt, welcher durch Gewebsveranderungen (Granulationen, Adhäsionen) eine

bleibende Horstörung bedingt.

Es ergibt sieh hieraus, dass der Gerichtsarzt bei complicirten Fallen uber die Qualität der Verletzung nicht immer sofort nach der ersten Untersuchung ein Urtheil abzugeben vermag, sondern dass hiezu in einer Anzahl von Fallen eine mehrmonstliche Beobachtung nothwendig ist, da die Moglichkeit nicht ausgeschlossen ist, dass selbst complicirte Verletzungen (Eiterung, Labyrintherschütterung) nach Wochen oder Monaten ohne Hörstö-

rung ausheilen.

Was die durch einen Schlag auf das Ohr entstandenen Hörstorungen anbelangt, welche durch Labyrintherschütterung ohne Trommetfellverletzung bedingt sind, so kann der Gerichtsarzt nicht entscheiden, ob im vorliegenden Falle ein Trauma die Ursache der Hörstorung sei oder nicht, da sowohl der objective Trommelfellbefund, als auch sonstige characteristische Merkmale als Grundlage für sein Urtheil fehlen. Der Gerichtsarzt wird sich in solchen Fällen immer die Moglichkeit vor Augen halten nussen, dass eine schon längere Zeit bestehende Mittelohr- oder Labyrinthaffection vorliegen kann, welche der angeblich Beschadigte dazu benützt, um nach einem Raufhandel gegen seinen Gegner klagbar aufzutreten. Findet der Arzt kurze Zeit nach der angeblich stattgehabten Vorletzung Verkalkungen oder Narben am Trommelfelle, so wird er mit Bestimmtheit auf einen chronischen Process im Mittelohre schliessen können, weil sich diese Veranderungen nicht binnen einigen Tagen, sondern erst nach längerer Zeit entwickeln.

Unter den erschwerenden Umständen des §. 156*), welcher jene bleibenden Verletzungsfolgen aufführt, deren Vorhandensein das höchste Strafausmaass, schwerer Kerker zwischen fünf und zehn Jahren bedingt, wird auch Verlust oder bleibende Schwächung des Gehörs angeführt. E. Hoffmann ... Aussert sich hierüber folgendermassen: "Obgleich nicht zu zweifeln ist, dass auch schon der Verlust oder die hochgradige Beeinträchtigung des Gehörs auf einer Seite eine Schwächung des Gehörs bildet, so kann doch einem solchen Verluste keine so hohe Bedeutung zugeschrieben werden wie dem Verluste des Schvermögens auf einem Auge. Offenbar hatte der Gesetzgeber den Sinn als Ganzes im Auge und auch im neuen (österr.) Entwurfe, sowie im deutschen St.G. wird nur vom Gehör im Allgemeinen gesprochen, nicht aber zwischen dem Gehör auf einem oder heiden Ohren unterschieden, wie dies bezüglich des Sehvermögens geschah. Auch hier werden wir festhalten, dass nur erhebliche Beeinträchtigung des Genors als Schwachung des Gehörs im Sinne des betreffenden Gesetzes begutachtet werden kann und dass es sich ebenso, wie bezüglich der Schwichung des Ge-nehts emptiehlt, in zweifelhaften Füllen sich bless auf die Asseinandersetzung der Natur und des Grades der Storung der Function des betreffenden Sinnes-organs zu beschränken und es dem Richter, beziehungsweise den Geschworenen tu überlassen, ob sie auf Grund dieser Auseinandersetzung den concreten Fall unter die Alinea a des §. 156 subsumiren wollen oder nicht.* Dieser Austihrung nöchte ich noch die Bemerkung beitügen, dass, obwohl der Verlust des Gehörs suf einer Seite keine auffallige Hörstorung im gewohnlichen Verkehre bedingt, toch der Umstand nicht ausser Acht gelussen werden darf, dass einseitige Taubseit erfahrungsgemass eine schwere sympathische Erkrankung des normalen Ohres herbeiführen kann.

") Oest. St. G. B.

^{**)} Lehrbuch der gerichtlichen Medicin. Wien 1878.

Die von Wilde, Ogston und Littré beobachteten Trommelfellrupturen bei Erhängten schemen häufiger bei Justificurten als bei Selbstmördern vorzukommen (Zaufai). — Der Umstand, dass in den von Ogston und Schwartze beschriebenen Fällen der losgetrennte Trommelfelllappen nach aussen umgeschlagen vorgefunden wurde, spräche dafür, dass die mechanische Gewalt (übermässige Luft-

verdichtung) von der Trommelhöhle aus gewirkt habe.

Nach den Beobachtungen des Generalstabsarztes Dr. Chimani kamen binnen 10 Jahren (1867-1877) unter 5041 ohrenkranken Soldaten 54 Fälle von Trommelfellrupturen zur Beobachtung. Hervorgerufen waren dieselben in 38 Fällen durch Ohrfeigen, in 6 Fällen durch Sturz auf den Kopf, in 3 Fällen durch Pferdehufschlag auf den Kopf, in 2 Fällen durch Bechläge auf den Kopf mit Holzknitteln, in 2 Fällen durch Blasen von Blechinstrumenten (Signstrompete und Helikon), in 2 Fällen durch Abfeuern eines scharfgeladenen Gewehrs in unmittelbarer Nähe des Ohrs, und in 1 Fälle durch Storz ins

Wasser von bedeutender Höhe.

Bei den durch Ohrfeigen entstandenen Rupturen betrafen diese 36mal das linke und nur 2mal das rechte Ohr, die Ruptur war in 27 Fällen im hinteren unteren Quadranten des Trommelfells, in 9 Fällen vor und etwas unter dem Hammergriffende, 2mal im oberen hinteren Trommelfellabschnitte, nahezu in der Höhe des kurzen Fortsatzes. Die Raptur hatte nie die Form einer linearen Wande, sondern war gelappt, rundlich oder oval. Die Blutung war meist gering: in den ersten Tagen war Schwindel, Sausen und bedeutende Functionsstörung vorhanden. In 34 Fällen erfolgte vollkommene Heilung ohne Functionsstörung; in 4 Fällen trat keine vollständige Heilung ein und zwar in 2 Fällen, in welchen die Kranken, bei schon bestehender Ruptur durch Ohrfeigen, wiederholt misshandelt wurden und erst am 8.. beziehungsweise 14. Tage zur Behandlung kamen, entwickelte sich eine eititige Mittelohrentzündung mit Perforation der Membran und oberflächlicher Necrose am Warzenfortsatze.

Die durch einen Sturz auf den Kopf hervorgerufenen Rupturen betrafen 4mal den vorderen unteren Quadranten. Imal die Mitte des hinteren Trommelfellabschnitts und 1mal die Gegend des kurzen Hammerfortsatzes. Die Blutung war in 3 Fällen so be de utend, dass die Patienten durch das Ausfliessen von Blut aus dem Ohre auf die daselbst stattgefundene Verletzung aufmerksam wurden. In 2 Fällen blieb trotz geheilter Perforution eine bedeutende Schwerhörigkeit und

in I Falle eine Labyrinthuffection zurück.

Die durch Pferdehufschlag auf den Kopf entstandenen Rupturen waren sämmtlich rechts und betrafen den hinteren unteren Quadranten (Lappenwunde): einmal mit Blutextravasat am Trommelfelle und an der Gehörgangsauskleidung. In allen Fällen trat nach Sistirung der Eiterung Heilung ohne

Functionsstörung ein.

In gleicher Weise gestaltete sich der Ausgang in Heilung durch Eiterung bei den durch Schläge auf den Kopf und durch Abfeuern eines scharfgeladenen Gewehrs in unmittelbarer Nähe des Ohrs erzeugten Trommelfellrupturen. In dem einen Falle, in dem die Trommelfellruptur durch einen Sturzins Wasser von bedeutender Höhe ertolgte (Selbstmordversuch), war das Trommelfell in grosser Ausdehnung zerrissen. Die Verletzung, welche nach einer länger dauernden Eiterung zur Heilung kam, liess eine bedeutende Functionsstörung zurück.

störung zurück.
Die trüher bei Artilleristen so häufig beobachteten Trommelfellrupturen kommen seit Einführung der Hinterlader fast nie mehr vor, da die Bedienungsmannschaft bis auf Einen, der die Abfeuerung ebenfalls aus einer ziemlichen Entfernung besorgt, auf ungefähr 12 Schritte zurückgeht, wodurch sie der Einwirkung

des intensiven Schalles entzogen wird.

B. Die Krankheiten der Trommelhöhle, der Ohrtrompete und des Warzenfortsatzes.

Allgemeine Vorbemerkungen.

Die pathologisch-anatomischen Untersuchungen des Gehororgans in der zweiten Hälfte des abgelaufenen Jahrhunderts haben das wichtige Ergebniss zu Tage gefördert, dass bei der Mehrzahl der zur Beobachtung kommenden Ohrenkranken das primäre pathologisch-anatomische Substrat der Functionsstorung im Mittelohre seinen Sitz hat und dass die primären Erkrankungen des Hörnervenapparates weit seltener sind, als früher angenommen wurde. Unter den Krankbeiten des Gehörorgans sind es daher die Mittelohraffectionen, welche das Interesse des Praktikers vorzugsweise in Auspruch nehmen.

Der Sitz der Krankheiten des Mittelohrs ist seine membranöse Auskleidung. Von ihr gehen jene durch Entzundungsvorgunge bedingten Veränderungen aus, welche nicht nur häufig die Horfunction beeinträchtigen, sondern auch nicht seiten durch Lebergreifen auf lebenswichtige Nachbarorgane das Leben des Individuums gefährden. Die Kenntniss dieser Veränderungen ist daher von besonderer Wichtigkeit, woll sie die Basis für die Diagnostik und Therapie der Mittelohraffectionen bildet.

Die Entzündungsprocesse und ihre Ausgänge an der Mittelohrauskleidung zeigen im Allgemeinen den Character der Entzündung der Schleimhaute anderer Organe, mit dem Unterschiede, dass es im Mittelohre viel häunger zur Verdichtung des Gewebes, zu Adhasionen und Verlöthungen der erkraukten Schleimhautflachen kommt als in anderen Organen. Wir tinden demnach bei den Entzündungen der Mittelohrauskleidung die auch an anderen entzündeten Schleimhauten vorkommende Hyperamie und seresse Durchfeuchtung, die Auflockerung und excessive Aufwulstung durch Exsudat- und Rundzelleninfiltration, ferner den Erguss freien Exsudats auf die Oberfläche der erkrankten Schleimhaut in Form seröser, schleimiger oder eitriger Secrete und endlich als secundare Krankheitsproducte organisierte Bindegewebsneubildungen, welche auch im Verlaufe des Entzändungsprocesses in Form von Verdichtungen, Schleimhautwucherungen oder Bindegewebsstrangen im Mittelohre entwickeln.

Die Entzündungsprocesse im Mittelohre zeigen sowohl in anatomischer, als auch in klinischer Beziehung eine grosse Mannigfaltigkeit. Ihr Verhauf ist entweder acut, subacut oler chronisch. Sie konnen mit vollständiger Ruckkehr der normalen Horfunction heilen oder durch persistrende Krankheitsproducte Hörstörungen verschiedenen Grades veranlassen.

Man hat es versucht, die Krankheitsformen des Mittelohrs in bestimmte Classen einzutheilen, indem man bald das ätiologische Moment, bald den puthologische natomischen Befund zur Grundlage des Eintheilungsprincips nahm. Diese Classificationen haben sich indess für das practische Bedürfniss als unbrauchbar erwiesen weil einerseits ganz analoge Processe durch erschiedene Ursachen hervorgerufen werden können und weil andererseits bei gleichurtigen anatomischen Veränderungen das klimische Bild der Mittelohrentzundung wechseln kann. Ebenso widerspricht sowohl den anatomischen Befunden als auch der klimischen Beobachtung die noch jetzt vertzetene Ansicht, die verschiedenen Formen der Mittelohrentzundung seien nur als Abetufungen Eines Entzundungsprocesses aufzufassen. Denn wenn

auch eine Entzündungsform in die andere übergehen und die verschiedenen Entwicklungsstufen durchmachen kann, so ist es durch die klinische Erfahrung unumstösslich festgestellt, dass gewisse Entzündungsformen des Mittelohrs von ihrem Beginne an und während des ganzen Verlaufs eine Eigenthümlichkeit bewahren, welche ihnen einen klinisch typischen Eigenthümlichkeit ist aber, wie sich aus der speciellen Darstellung der Mittelohraffectionen ergeben wird, in klinischer Beziehung von der grössten Wichtigkeit, weil in sehr vielen Fällen durch sie allein die Prognose bestimmt und die therapeutischen Massnahmen vorgezeichnet werden.

Aus dem Gesagten ergibt sich denn, dass nach dem jetzigen Stande unserer Wissenschaft, die Eintheilung der Mittelehrentzundungen auf klinischer Basis als die allein berechtigte erscheint. Deun die Darstellung nach klinischen Typen und Bildern erleichtert nicht nur die Vebersicht der mannigfachen Entzündungsformen, sondern sie dient auch zur Orientirung in jedem vorkommenden Einzelfall, indem sie dem Praktiker bestimmte Anhaltspunkte für die Diagnose, Prognose

und für die einzuschlagende Therapie liefert.

Wenn wir die Mittelohrentzundungen ihren klinischen Hauptzügen nach überblicken, so sehen wir im Wesentlichen zunächst eine grosse, als Mittelohreatarche im engeren Sinne bezeichnete Gruppe, bei welcher sich die mit Hyperamie und Schwellung der Schleimhaut einhergehende Erkrankung durch Ausscheidung eines serosen oder eines zähen, colloiden, durchscheinenden schleimigen Secrets characterisirt. Diese meist ohne auffällige Reactionserscheinungen und ohne Lasion des Trommelfells verlaufende Erkrankung der Mittelohrschleimhaut ist entweder vollständig ruckbildungsfahig, oder es kommt während des Krankheitsverlaufs durch Bindegewebsbrücken zu Adhäsionen zwischen Trommelfell, Gehorknöchelehen und den Wunden der Trommelfell, Gehorknöchelehen und den Wunden der Trommelfell, Gehorknöchelehen und den Wunden der Trommelhöhle geschaffen werden. Wir bezeichnen sie als catarrhalische Adhasivprocesse des Mittelohrs.

Eine andere anatomisch differente, aber ebenfalls mit starken Schallleitungshindernissen abschliessende Krankheitsform ist die Otosclerose. Ihr liegt in den reinen Formen nicht eine Erkrankung der Mittelohrschleimhaut, sondern eine primare Erkrankung der Labyrinthkapsel zu
Grunde, welche durch Neubildung und Wucherung von Knochengewebe
zur Ankylose des Stapes in der Fenestra ovalis und in den höchsten
Graden zum knöchernen Verschluss des ovalen Fensters führt. Es sind
dies die mit progressiver Horalmahme verlaufenden, prognostisch ungunstigen
Processe, welche man früher als trockene Catarrhe bezeichnete. Ihre Angliederung an die Adhasivprocesse im Mittelohre mag dadurch gerechtfertigt sein, dass es sich bei beiden Formen um Schallleitungshindermisse
handelt, und ferner dass auch Combinationsformen von catarrhalischen Ad-

hasivprocessen und Otosclerose vorkommen.

Bet einer zweiten kluisch differenten Gruppe entwickelt sich die Entzundung der Mittelohrschleimhaut unter acuten, mehr oder weniger heftigen Reactionserscheinungen mit jahem Erguss eines eitrigen oder schleimig-eitrigen Exsudats mit gleichzeitiger Betheiligung des Trommelfells am Entzundungspricesse. Der Verlauf dieser acuten Entzundung der Mittelohrschleimhaut gestatte sich nun in der Weise, dass der Process entweder rasch seinen Hohepunkt erreicht und nach kurzer Dauer ohne Laston des Trommelfells sich ruckbildet (acute Mittelohrentzundung, Otifis media acuta), oder es kommt bei copiosem Etterenguss und Erweichung des Trommelfells gewebes zur Perforation des Trommelfells mit Ausfüss eines eitrigen oder schleimig-

citrigen Secrets (acute perforative oder suppurative Mittelohrentzündung, Otitis med. acut. suppurat.). Diese durch den Hinzutritt der Trommelfellperforation wesentlich medificirte klinische Form der acuten Mittelohrentzundung hildet sich entweder nach kurzer Zeit mit Vernarhung der Perforationsoffnung und Restitution des Horvermogens zurück, oder sie führt durch Fortdauer der Entzundung zur chronischen Mittelobreiterung (chronische perforative oder suppurative Mittelohrentzündung (Otitis med. suppur. chron.), welche noch rückbildungsfähig ist, häufig jedoch durch Destruction des Trommelfells, durch Wucherung, Schrumpfung und Sclerose der Mittelohrschleimhaut, durch Fixirung oder Exfoliation der Gehörknöchelchen bleibende Hörstörungen veranlasst oder durch Vebergreifen der Eiterung auf die Schädelhohle und die benachbarten Venensinus einen letalen Ausgang berbeiführen kann.

Da bei den catarrhalischen und entzündlichen Affectionen der Mittelohrschleimhaut in der grossen Mehrzahl der Fälle die Erkrankung sich über den ganzen Tractus der Trommelhöhle und der Tuba Eustachii erstreckt, und selbständige, auf den Tubencanal beschränkte Erkrankungen behr selten sind, hielt ich es für das übersichtliche Studium der Mittelohrerkrankungen zweckmässiger, die Tuben-Trommelhühlenerkrankungen gemeinschaftlich zu schildern, statt der in den Lehrbüchern üblichen Abtrennung der Tuben-trankheiten von jenen der Trommelhöhle zu folgen.

Diese allgemeinen Bemerkungen dürften dem Leser eine Andeutung über die Classification der Mittelohraffectionen in diesem Buche geben. Wenn sie bezüglich der Form von der gegenwärtig in der Ohrenheilkunde gangbaren abweicht, so möge dies durch das Bestreben gerechtfertigt erscheinen, emzelne Formen der Mittelohrentzündungen wegen ihrer klinischen und practischen Bedeutung schärfer zu begrenzen. Obwohl sich im wissenschaftlichen Sprachzebrauche die Begriffe "Catarrh" und "Schleimhautentzundung" decken, und Bezeichnungen wie "eitriger Mittelohreatarrh" ader "eitrige Mittelohrentzundung" als gleichwerthig benützt werden, so durfte es sieh in practischer Beziehung dennoch empfehlen, diejenigen Formen, welche ohne Reactionserscheinungen, mit Ausscheidung eines serus schleimigen Exsudats verlaufen, als "Catarrhe" im engeren Sinne, die unter heftigen Reactionserscheinungen, mit Bildung von schleimig eitrigem oder rein eitrigem Secrete einhergehenden Formen hingegen als "Entzündungen" zu bezeichnen. Gewisse Benennungen, wie: Otitis media serosa, haemorrhagica, crouposa, diphtheritica etc. haben insofern eine Berechtigung, als durch sie im gegebenen Falle eine gewisse Eigenthümlichkeit des Processes hervorgehoben und eine schärtere klimsche Pracisirung des Krankheitsbildes bezweckt wird.

I. Die Mittelohrcatarrhe.

(Otitis media catarrhalis.)

Die Erkrankungen der Mittelohrschleimhaut, welche wir klinisch als Mittelobreatarrhe zusammenfassen, sind anatomisch characterisirt durch eine mehr oder weniger ausgesprochene Hyperämie, Schwellung und Auflockerung der Mittelohrschleimhaut und durch den Erguss eines klaren, serösen oder eines visciden, fadenziehenden, schleimigen Exaudats in den Mittelohrraum. Sie verlaufen meist ohne auffällige Reactionserscheinungen und ohne Continuitätsstörung des Trommelfells mit Ausgang in Heilung und vollständiger Rückbildung der gesetzten Veränderungen, oder sie führen zur Entwicklung bleibender Krankheitsproducte, welche als Schallleitungshunderniese dauernde Hörstörungen bedingen. In practischer Bewehung, insbesondere rücksichtlich der Verschiedenheit in den therapeutischen Massnahmen, hielt ich es für zweckmässig, die mit nachweisbarer Secretion einhergehenden Catarrhe zunächst darzustellen und diesen die Schilderung der adhäsiven Processe im Mittelohre, welche sich aus den secretorischen Catarrhen entwickeln, folgen zu lassen.

a) Die secretorische Form des Mittelchreatarrhs.

(Syn.: Serös-schleimiger Mittelohrcatarrh. — Otitis media serosa — Exsudativer Mittelohrcatarrh. — Tuben-Trommelhöhlencatarrh.)

Actiologie. Die Mittelohrcatarrhe mit Ausscheidung serösen oder schleimigen Exsudats entwickeln sich in Folge atmosphärischer Einflüsse, Erkältungen, ferner bei Influenza, acuten Exanthemen, Morbus Brightii, Syphilis, am häufigsten jedoch werden sie durch Fortpflanzung acuter oder chronischer Catarrhe des Nasenrachenraums und im Kindesalter durch adenoide Vegetationen im Nasenrachenraume hervorgerufen. Der Nachweis von pathogenen Mikroorganismen im catarrhalischen Secrete der Trommelhöhle lässt mit Sicherheit annehmen, dass Mittelohrcatarrhe häufig durch bacterielle Invasion vom Nasenrachenraume her eutstehen*). Nebstdem werden serös-schleimige Ausscheidungen durch Lähmungen der Gaumen-Tubenmusculatur bei Facialisparalysen und nach Diphtheritis und, wie ich zuerst beobachtete, durch Druck von Neubildungen auf den Tubencanal hervorgerufen.

Der Exsudaterguss in den Mittelohrraum wird am häufigsten durch den entzündlichen Process an der Schleimhaut selbst veranlasst. Indess ist es zweifellos, dass zuweilen bei excessiver Schwellung der Tubenschleimhaut und Impermeabilität des Eustachischen Canals in Folge der consecutiven Luftverdünnung in der Trommelhöhle Transsudate seröser Flüssigkeit zu Stande kommen, welche

keimfrei sind (Scheibe),

Bei den serös-schleimigen Catarrhen betrifft die Erkrankung meist den ganzen Tractus der Mittelohrschleimhaut, doch kann bei recenten, vom Nasenrachenraume fortgepflanzten Catarrhen die Schwellung und Hypersecretion auf den unteren Abschnitt der Ohrtrompete beschränkt bleiben, ohne auf die Trommelhöhle überzugreifen. Es sind dies die mit Hypersecretion verbundenen Intumescenzen am Ost. pharyng. tubae, welche im Verlaufe acuter oder chronischer Nasenrachencatarrhe, seltener primär, entstehen und sich eine Strecke weit in den Tubencanal fortsetzen. Diese eigentlichen Tubencatarrhe können als localisirte Erkrankung des Eustachischen Canals, ohne Functionsstörung zu hinterlassen, sich zurückbilden oder sie pflanzen sich auf die Trommelhöhle fort.

Bei den, im Kundesalter häufig beobachteten, mit hochgradiger Schwerhörigkeit, Impermenblität der Ohrtrompete und starker Einwärtswolbung des Trommelfells verbundenen sog, "chronischen Tubencatarrhen"

^{*)} Im gesunden Zustande ist die Trommelhöhle nach Untersuchungen von Lannois, Ann. d. mal de Poreile 1896, und Brieger, Khn. Beitr. z. Ohienheilk. 1896, keimfrei.

jedoch ist die Erkrankung keineswegs auf den Tubenabschnitt beschränkt, sondern sie betrifft in der Regel das ganze Mittelohr. Die Tubencutarrhe lassen sich daher im Allgemeinen von den Mittelohreatarrhen nur selten klinisch abtrennen und man ist nur dann berechtigt von "Tubencatarrhen" zu sprechen, wenn durch den Symptomencomplex die Localisation des Catarrhs auf den Tubencanal ohne Mitbetheiligung der Trommelhohle am Krankheitsprocess festgestellt werden kann.

Trommelfellbefund: Der Trommelfellbefund bei den serösschleimigen Mittelohreatarrhen zeigt grosse Varietäten, welche von der Dauer der Affection, von der Durchscheinbarkeit der Membran, von der Menge. Beschaffenheit und Farbe des ausgeschiedenen Secretes und von dem Grade der Blutfüllung der Trommelhohlenschleimhaut abhängen.

Bei durchscheinendem Trommelfelle lässt sich die Ansammlung serösen oder schleimigen Exsudats in der Trommelhohle durch einen eigenthumlichen Trommelfellbefund erkennen, welcher zuerst von mir beschetet und beschrieben wurde*). Man sieht nämlich bei geringer Secretzussammlung die im unteren Abschnitte der Trommelhohle augesammelte Flussigkeit durch das Trommelfell gelblich durchschimmern und vom oberen



Fig. 110.

Assumming dussigen Easudie im unteren Auschritte for Trommelh die furch eine shillernde Late matkirt Von mem jungen Manne im Verlage seine Februarden Heilung durch lates interhunten nach meinem Verfahren



Fig. 111.

Ansaumlung von Exsudat im unteren Trommell, shænalsehnite Die Niesaullinie wellig gekrümmt. Von einer Johinigen synkititischen Fran Entfernung des Exsudats durch die Patacentese.



Fig. 112.
Lageveründerung der Nivenulinie des Exsulats bei nach rückwärts geneigtem Kopfe in deusethen Falle

lufthaltigen Raume der Trommelhöhle durch eine scharf markirte Linie am Trommelfelle sich abgreuzen.

Diese dunkelgraue oder schwarze, bald schimmernd weisse Linie (Fig. 110) am Trommelfelle ist entweder concav (Fig. 110), convex eder wellig (Fig. 111), oder sie bildet ein Dreieck (Fig. 113), dessen Spitzo gegen den Umbo gerichtet ist. Häufig ist die Niveaulime nur vor dem Hammergriff (Fig. 114) oder nur hinter diesem sichtbar, oder es kommen bei einer gewissen Beleuchtung eine Anzahl unregelmassiger Linien zum Vorschein, welche nach kurzer Zeit ihre Lage ändern oder ganz verschwinden. Die Farbe des Trommelfells ist unterhalb der Niveaulinie gesattigt, gelblich, oberhalb der Linie lichtgrau. Im Allgemeinen ist die gelbliche Farbe des durchschimmernden Exsudats starker ausgesprochen bei den serosen und syrupartigen, als bei den visciden, schleimigen Seireben.

Bei Ansammlung seröser Flüssigkeit wird die am Trommelfelle

^{*)} Diagnose und Therapie der Ansammlung seröser Flussigkeit in der Trommelhöhle. W. Med Wochensehr. 1867. — Ueber bewegliche Exaudate in der Trommelböhle. W. M. Presse. 1869.

sichtbare Niveaulinie bei Neigung des Kopfes nach vorn oder nach hinten ihre Lage bald mehr, bald weniger rasch ändern, indem die Flussigkeit bei veranderter Kopfstellung gegen die jeweiligen tiefsten Stellen der Trommelhohle abfliesst (Fig. 112). Bei zahen, schlemigen Secreten hingegen, sowie bei sehr geringen Flüssigkeitsmengen ändert in der Regel die Niveaulinie nur sehr langsam oder gar nicht

ihre Lage.

Ist in der Trommelhöhle copioses Secret angesammelt, so sehlt eine Niveaulinie am Trommelselle und das Secret ist bloss durch die eigenthumlich gelbliche, grunlichgelbe oder rothlichgelbe Farbe erkennbar. Die gelbe Farbe, welche am deuthehsten bei Sonnenbeleuchtung hervortritt, ist am stärksten hinter dem Umbo ausgepragt und so characteristisch, dass man bei einiger Lebung aus ihr allein die Dragnose auf Ansammlung seroser oder schleimiger Secrete in der Trommelhohle stellen kann. Nicht selten kommt eine Niveaulinie am Trommelselle erst nach einer Lusteintreibung in die Trommelselle einen tietgesattigten Farbenton, der Glanz der Membran ist erhöht und der Hammergriff ungleich schärfer markirt als im normalen Zustande.



Fig. 113.

Annamilian einer geringen Exaudatmenge im nuteren Trouwelhebeurrume. Das Exsudatiiven ist durch zwer am Griffe zusammenste soende Limen begrenzt. Von einem Manne uit weitem Nasentacheneaturth. Heitung in 3 Tagen, nach Anwendung meines Verfahrens



Fig. 114.

Ausammlung einer grösseren Easudatmenge Die V.vesulinie ist nur vor lem Griffe se btbut. Von einem Manne mit chronischem Nasenrach broadarrh. Entformung les Possi dats durch die Paracentese des Trommelfells.

Bei Ansammlung seröser Flüssigkeit in der Trommelhöhle kommen nach einer Lufteintreibung per tulam in Folge der Schaumbildung eine Anzahl von schwarzen oder schimmernden Contouren begrenzter Ringe am Trommelfelle zum Verschein (Fig. 115), welche bei dunnflüssigem Secrete eine lebhafte Bewegung zeigen und ihren Ort rasch wechseln. Zuweilen sieht man unmittelbar nach der Lufteintreibung am vorderen, unteren Rande des Schfeldes eine oder mehrere Luftblasen, welche bald langsam, bald rasch über das Schfeld in die Höhe steigen Wird das eingezogene, jedoch durchschummernde Trommelfell nach der Lufteintreibung matt, grau und undurchsichtig, so werden Exsudat und Luttblasen unsichtbar, wie ja überhaupt selbst copiose Secrete sich der Inagnose durch die Ocularinspection entziehen, wenn nach längerem Bestande des Catarrhs das Trommelfell trub und undurchsichtig ist.

Die Wolfung des Trommeltells bei den serosschlemigen Catarrhen zeigt bei recenten Füllen seiten eine bemerkerswerthe Abweichung von der Nam. Bei langer bestehenden, mit Unwegsamkeit des Tubencanals verbundenen Catarrhen hingegen wird die Membran durch den überwiegenden ausseren Luftbruck nach innen gedrangt. Der Hammergriff erscheint nach innen und hinten geneigt, scheinbar verkürst, während der kurze Fortsatz und die hintere Trommelfellfalte nach aussen

vorspringen (Fig. 116 und 117). Der kurze Hammerfortsatz ist als promineuter, dreikantiger, spitzer Zapfen, die hintere Falte als weissliche oder sehnig graue, scharfkantige Leiste sichtbar, welche bald gerade gestreckt, bald bogenformig nach hinten und unten zieht und mit dem Hammergriffe einen spitzen Winkel bildet. Bei den hochsten Graden der Ennwärts-



Fig. 115.

Schaumiges Secret in der Tromm-thöhle nach einer Lift intreibung bei Ausamidlung seroser Flüsstigkeit. Von im m. Krai keit mit acutem Nasenrachencatarrh



Fig. 116.

Trommelfeilbefund bei Tuben-Trommelfebloncatarrh Starke Emwärtsweibung des Trommelfells Ven einem Knaben mit hochgradiger Schwerhörigkeit, welcher nach mehrwochentheber Arwentoung der Lufteintreibungen nach meinem Verfahren geheilt wurde.

welbung des Trommeltells kann der Hammergriff durch die hintere Hälfte tes Trommelfells vollständig maskirt und unsichtbar werden.

Die Einwartswolbung des Trommelfells ist selten eine gleichmässige. Da der mittlere Abschnitt der Membran dem ausseren Luftdrucke starker nachgibt, als deren resistenter peripherer Theil, so entsteht im vorderen, anteren Abschnitte eine Knickung, die ich zuerst als periphere Knickung des Trommelfells beschrieben und welche durch einen am vorderen



Fig. 117.

Tromm-Mellbefund von einem Sojahrigen Manne, bei weisenem im Fodge eines Schaupfens seit Manaten Mittelhere aberh mit starker Schwillung der Tubenschleimhaut bestand. Farbe des nach innen gewilbten Tromnelfells grautistet Hesentragung der hochgrachigen Hörsterung mich dreiwischentlicher Behandlung mittelst Lufteintreibungen nach meinem Verfahren.



Fig. 118.

Trommelfelbefund bei demselben Kranken unmittelbar nach der Lufteintreibung

unteren Quadranten sichtbaren linearen Glanzstreifen kenntlich wird (Fig. 116). Neben diesem findet man vor dem Umbo einen kleinen
anregelmussigen oder einen schmalen, langgezogenen Lichtreflex.
Die Farlie des Trommelfells ist in chronischen Fallen haufig ein dusteres,
gesattigtes Grau (gelbgrau bei vorhandenem Exsudate), welchem, je nach
der litensität der durchschimmernden Rothe der inneren Trommelhohlenvand, ein violetter oder rothlicher Farbenton beigemischt ist.

Nuch langerem Bestande des Catarrhs kommt es hanig zu allge-

meiner oder partieller Atrophic und zu Depressionen am Trommelfelle häufiger an seiner hinteren, seltener an seiner vorderen Halfte. Diese Atrophien können nach Ablauf des Catarrhs ohne jedwede Hörstörung fortbestehen, zuweilen jedoch Schwerhorigkeit verschiedenen Grades veranlassen. Sie erscheinen als abgegrenzte oder verwaschene, unregelmassige Vertiefungen, mit einem oder mehreren Lichtreflexen an der tiefsten Stelle der Depression und zeigen viel Achnlichkeit mit den Trommelfellnarben. In anderen Fallen zeigt das eingesunkene Trommelfell eine Anzahl von der Perupherie gegen den Hammergriff radiär verlaufender linearer Lichtreflexe, von Faltenbildungen des atrophischen Trommelfells herruhrend. Wird die atrophische, hintere Trommelf-Ilpartie so stark nach innen gedrangt, dass sie mit Theilen der inneren Trommelhöhlenwand in Beruhrung kommt, so sieht man hinter dem Hammergriff den langen Ambosschenkel und den hinteren Schenkel des Steigbugels als eine knochengelbe, winkelig gekrummte Erhabenheit vorspringen (Fig. 119). Berührt endlich das Trommelfell auch das Promontorium, so wird dieses als eine gelblich



Fig. 119.

17, threen jurgen Manne, der seit * Lahren an chronischem Mittel directarib hit Nasenfrachetestarrib mit starket Schwellung der Tübenschleimhaut, fist normale Hörweite nachemerLafts internong nach meinem Verfahren



Fig. 120.

Trommolfellbefund von deutschen kranken, unmittellar nach der Lufteintreibung.



Fig. 121.

Halbkugelige Ausbauchung det hinteren, oberen Purrie im Trommelfellist durch gelhit ins Exwudat Von einem Maute, bei welchem es während eines Schuupfens untei geringer Reaction zur cataribalischen Ausschendung im Mittelohre kum Heilung nach z Wochen larek Lufteintreibungen mach meinem Verfahren

glänzende Prominenz erkennbar sein, hinter welcher sich die Nische des runden Fensters als Einsenkung markirt.

Bei Impermeabilität der Ohrtrompete zeigt das mit dem preumatischen Trichter untersuchte Trommelfell nur eine sehr geringe Beweglichkeit (Kiesselbach), nach der Luttdouche jedoch eine viel grössere Beweglichkeit als im normalen Zustande.

Eine auffällige Veränderung zeigt der Trommelfellbefund bei Einwärtswolbungen der Membran unmittelbar nach einer Lufteintreibung. Der Hammergriff (Fig. 117) kohrt nahezu in seine fruhere Stellung zuruck (Fig. 118): seine Gefässe werden meist stark injicitt*), der kurze Hammerfortsatz ist weit weniger vorspringend und die fruher stark ausgeprägte hintere Trommeltellfalte fast vollstandig ausgeglichen. Der Hammergriff liegt nahezu unsichtbar in dem durch die Ausbauchung des Trommeltells stark vertieften Suleus malleolaris (Fig. 118)

^{*)} Durch die rasche Aenderung in der Stellung der Membran und der Hammergrifts wird in Folge der plötzlichen Knickung der vom Gehörgange zum Trommelfelle lanziehenden Gefässe eine vorübergehende Stauung in den Venen des Hammergriffs erzeugt.

Partielle Einsenkungen am Trommelfelle wölben sich blasenformig nach aussen vor und man sieht nicht selten in deren unterem
Absehmtte das aus der Trommelhohle in die Blase hineingedrängte Exsudat gelblich durchschimmern. Bei Contact der atrophischen
linteren Trommelfellpartie (Fig. 119) mit dem Stapes-Ambosgelenk und
dem Promontorum verschwinden diese unmittelbar nach der Lutteintreitung und wird nun an Stelle der früheren Einsenkung eine, den hinteren
Abschnitt des Schreides einnehmende, graugelbe, rundliche oder ovale
blasenförmige Vortreibung sichtbar (Fig. 120), welche den Hammergriff entweder vollstandig oder theilweise überwölbt. Die Dauer solcher
Vorwolbungen ist indess nur eine kurze, da in Folge der bald eintretenden Luttverdunnung in der Trommelhöhle die atrophischen Stellen wieder
einsinken.

Zu den Mittelohrcatarrhen zählt jene Gruppe entzändlicher Catarrhe, bei der die serös-schleimige Exsudation unter mehr oder weinger ausgesprochenen reactiven Symptomen erfolgt. Die Ohraffection entwickelt sich im Verlaufe eines Catarrhs oder bei Intluenza und beginnt meist mit lancinirenden, zeitweilig unterbrochenen Schmerzen, starker Hyperamie der Hammergriffgefässe und des ausseren Gehorgangs, welcher bald die Exsudation eines durchscheinenden Exsudats felgt. Bei dieser Form, welche zwischen Catarrh und aeuter Mittelohrentzundung steht, wird das Trommelfell entweder in seiner Totalitat oder partiell vorgebaucht. Im letzteren Falle sieht man den hinteren, oberen Quadranten der Membran kugelig vorgebaucht (Fig. 121). Der Befund zeigt viel Aehnlichkeit mit den serosen Blasen bei der acuten Myringitis, unterscheidet sich aber von dieser dadurch, dass beim entzundlichen Catarch die Vorbauchung mit der Trommelhohle communicirt. Diese Communication ist nach einer Luftdouche durch den Contrast der grauen und gelben Farbe kenntlich, welche Luft und Secret in der Vorwolbung dentlich zeigen. Diese Form des Catarrhs heilt rascher als die gewöhnlichen Catarrhe, doch kann sich aus ihr eine acute eitrige Muttelohrentzundung entwickeln.

Symptome. Die Mittelohreatarrhe verlauten in der Regel ohne Schmerz, nur selten werden im Beginne und beim entzundlichen Catarrh tentzundlicher Hydrops, Zaufal) fliegende Stiche empfunden. Haufiger hingegen besteht, namentlich bei recenten Catarrhen, ein Gefühl von Vollsein, Verlegtsein und Druck im Ohre, ähnlich der Empfindung, wenn nach einem Bade Wasser im Ohre zuruckgeblieben ist. Dieses besonders bei Schwellungen au der pharyngealen Mundung der Ohrtrompete markant zu Tage tretende lästige Symptom steht nach meinen Beobachtungen mit dem Grade der Schwellung und Impermeabilität der Ohrtrompete im umgekohrten Verhaltnisse, so zwar, dass je geringer die Schwellung und Horstörung ist, desto starker das Gefühl des Vollseins, welches bei vollständiger Unwegsamkeit der Ohrtrompete und bedeutender Horstorung gewohnlich fehlt. Das zur Beseitigung dieser Empfindungen hauft geubte Rutteln mit dem in den Gehorgang eingeführten Finger ist sehr nachtheilig

Ein nicht constantes, jedoch diagnostisch wichtiges Symptom, auf webbes ich zuerst hingewiesen habe, ist das bei veranderter Kopfstellung wahrnehmbare Gefühl eines im Ohre sich hin- und herbewegenden Korpers Es entspricht haufig der bei der Inspection des Trommelfells sichtbaren Bewegung des Exadats in der Trommelhohte

Subjective Gehörsempfindungen sind bei den secretorischen Catarrhen nicht constant und meist intermittirend. Sie treten alt platzlich bei stärkeren, mit rascher Abnahme des Gehors verbundenen Nachschuben auf, um ebense rasch beim Eintritt einer spontanen oder furch die Behandlung herbeigeführten Horverbesserung wieder zu schwinden. Häufig wird unmittelbar nach einer Lufteintreibung in die Trommelhöhle, in Folge der Verringerung des Intralabyrinthdrucks, das Sausen entweder merklich abgeschwacht oder ganz beseitigt. Wo subjective Gerausche langere Zeit, und trotz der zur Herstellung der Tubenpassage eingeleiteten Behandlung ununterbrochen fortbestehen, gestaltet sich die Prognose ungunstig, insofern sie als Begleitsymptom dauernder Veranderungen an den Labyrinthfenstern oder einer Complication mit Labyrintherkrankung anzusehen sind. Bei durch Rachensyphilis bedingten Mittelohreatarrhen beobachtete ich öfters constante Ohrgerausche. Haufig wird bei Catarrhen ein Knacken und Schnalzen im Ohre empfunden, welches sich besonders beim Kauen und Schlingen bemerkbar macht.

Zu den lästigsten Symptomen zahlt die Resonanz der eigenen Stimme (Autophonie), welche bei einsenigen Affectionen und bei Catairhen geringeren Grades stärker hervertritt, als bei doppelseitigen Erkrankungen (Gruber). Das Symptom ist oft so lästig, dass die Kranken jede Conversation meiden. Oft schwindet die Autophonie während der Behandlung, selten bleibt sie nach erfolgter Heilung noch durch einige

Zeit zurück

Unter den subjectiven Symptomen tritt in einzelnen Fällen ein Gefühl von Schwere und Eingenommenheit des Kopfes stark in den Vordergrund. Erwachsene klagen über lästigen Druck im Kopfe und über Unfähigkeit zu geistigen Arbeiten; bei Kindern aussern sich die Symptome mehr durch Missmuth und Uebellaunigkeit, durch Unlust zum Lernen und Gedächtnissschwache (Guyc's Aprosexia). Diese Kopfsymptome schwinden meist überraschend schnell nach mehrmaliger Anwendung meines Verfahrens oder der Luftdouche durch den Catheter. Ueber das Auftreten von Pehrien, Tobsuchts- und epileptiformen Anfällen bei einfachen Mittelohrcatarrhen liegen nur vereinzelte Beobachtungen vor (Noquet, Vacher), die insofern von Interesse sind, als ihr Zusammenhang mit dem Mittelohrcatarrh durch ihr Schwinden nach erfolgreicher Behandlung des Catarrhs erwiesen ist.

Horstörungen. Die Hörstörungen bei den secretorischen Mittelohreatarrhen sind durch die abnorme Spannung des Trommelfells und der Knöchelchen und durch das angesammelte Exsudet im Mittelohre bedingt. Characteristisch für diese Form sind die bedeutenden Schwankungen der Harweite Von Emfluss hierauf sind verschiedene innere und aussere Emflüsse. Im Herbst und im Winter an feuchten, nebeligen Tagen ist die Schwerhorigkeit in der Regel bedeutender, als im Sommer und bei trockenem Wetter. Jeder Temperaturwechsel, übermassiger Genuss alkoholischer Getranke, insbesondere aber hinzutretende oder exacerbirende Nasenrachencatarrhe konnen eine plötz-

liche Verschlimmerung bewirken.

Haufig tritt eine plotzliche Horverbesserung mit der Empfindung eines Knalls im Ohre ein, insbesondere in Fällen, in welchen nach langdauernder Tubenverstoptung durch Abnahme der Schwellung oder in Foige Ausstessung eines Schleimpfropfes aus der Tuba, die Luft plotzlich in die Trommelhohle eindrugt. Häufig ist dieser jahe Wechsel im Horen mit einer meist vorübergehenden, schmerzhaften Empfindlichkeit gegen Gerausche verbunden. Ebenso kann eine plotzliche Horabnahme mit dem Gefühle des Zuklappens oder einer sich vorschiebenden Wand in Ohre eintreten. Besserhören im Gerausche kommt auch bei dieser Form des Catarrhs vor (Roosa, Burkner), jedoch weit seltener als bei der Otescherose.

Die Perception der Uhr und des Hormessers durch die Kopfknochen ist fast immer erhalten nicht selten segar verstarkt. Nur bei den mit Labyrinthsyphilis complicirten Mittelohreatarrhen kann die Perception durch die Kopfknochen fehlen. Auf dieses Symptom möchte ich speciell bei jugendlichen Individuen Gewicht legen, da ich zu wiederholten Malen daraus den Verdacht auf Syphilis schopfte, welcher durch die genaue Untersuchung des Falles bestätigt wurde. Beim Weber schen Versuch wird die Stimmiga bei in der Regel gegen das erkrankte oder schwerhorigere, nur ausnahmsweise gegen das besser horende Ohr lateralisiet. Bei Complication mit Labyrinthsyphilis geht die Tonemptindung meist gegen das normale oder besser horende Ohr. Bei leichten, einseitigen Catarrhen, ferner bei Intumescenzen am Ostium pharyng, tubac mit sonst negativem Befunde wird die Stimmigabel meist mit grosser Sicherheit gegen das kranke Ohr lateralisiet. Der Rinne'sche Versuch ist bei geringgradiger Horstorung positiv, bei hochgradiger Schwerhorigkeit meist negativ, mit verlangerter Perceptionsdauer durch die Kopfknochen

Die Ergebnisse der Auscultation bei den secretorischen Mittelohrcatarrhen und deren diagnostische Bedeutung wurden bereits im allge-

meinen Theile (S. 87) besprochen.

Verlauf und Ausgänge. Die secretorischen Mittelohreatarrhe zeigen im Allgemeinen einen protrahirten Verlauf. Am raschesten beden die recenten, genuinen oder im Verlaufe eines acuten Schnupfens entstandenen Catarrhe, indem sie spontan oder nach kurzer Behandlung binnen wenigen Tagen, häufig jedoch erst nach Wochen zurückgehen. Einen protrahirteren Verlauf nehmen die Catarrhe bei den acuten Exanthemen, bei Influenza, Typhus, bei scrophulösen, anämischen Individuen und bei chronischen Naseurachenaffectionen.

Der Ausgang der recenten Catarrhe ist Heilung oder Vebergang in den chronischen Catarrh, seltener in die acute eitrige Mittelohrentzundung mit Perforation des Trommelfells. Der Ausgang serös-schleimiger Catarrhe in letale Meningitis wurde bisher

aur in vereinzelten Fällen beobachtet.

Die chronischen Catarrhe zeigen meist einen unbestimmten Verlaut. Der Uebergang recenter Catarrhe in den chronischen Zustand wird besonders durch die Neigung der Mittelohrcatarrhe zu Recidiven begunstigt. Nach Ablauf eines Catarrhs bleibt die Mittelohrschleimhaut noch lange gegen schädliche Emflüsse so empfindlich, dass eine leichte Erkältung, ein kaltes Bad, ein stärkerer Schnupfen horreicht, um eine erneuerte Exsudation im Mittelohre hervorzurufen. Es gehört nun zu den Eigenthümlichkeiten solcher Rückfälle, dass der erneuerte Process die vorausgegangenen Catarrhe an Dauer übertrifft, bis schliesslich nach öfteren Recidiven der Catarrh persistent wird und Veränderungen im Mittelohre sich entwickeln, welche eine vollständige Restitution ausschliessen. Besonders häufig sind Rückfälle bei Kindern, die entweder zeitweilig wiederkehrenden oder dauernden Catarrhen des Nasenrachenraums mit adenoiden Vegetationen und Hypertrophie der Tonsillen unterworfen sind. Diese Recidive bei Kindern treten meist im Frühjahre und im Herbste, seltener im Winter auf, gehen dann gewöhnlich im Sommer ganz oder theilweise zurück, um im nüchsten Herbste wiederzukehren. In dieser Weise können Mittelohreatarrhe bei Kindern oft bis zum 14.--16. Lebensanre regelmässig recidiviren, nach welcher Zeit die Rückfalle ganz mihoren oder doch seltener eintreten.

Aber auch bei Erwachsenen üben die chronischen Nasen-

rachencatarrhe und die aus ihnen hervorgehenden Veränderungen im Nasenrachenraume einen wichtigen Einfluss auf die Chronicität, auf Verlauf und Ausgang der Mittelohrcatarrhe. Werden doch in der Mehrzahl der Fälle die Mittelohraffectionen durch Fortpflanzung catarrhalischer und Entzündungsprocesse des Nasenrachenraums auf das

Mittelohr bervorgerufen.

Auch die Veränderungen in der Ohrtrompete sind für den Verlauf der Mittelohrcaturche von Belang, insoferne als selbst nach vollständiger Entfernung der Exsudate aus dem Mittelohre und nach Rückkehr der Hörfunction zur Norm eine bleibende Herlung nicht zu erwarten ist, solange die normale Wegsamkeit des Tubencanals nicht hergestellt wird. Bei der Behandlung der Mittelohrcaturche ist daher in erster Reihe die Herstellung der Tubenpassage anzustreben.

In pregnostischer und therapeutischer Beziehung ist es wichtig, den Sitz der Tubenschwellung kennen zu lernen. Während eine durch Intumescenz am Tubenostium bedingte Unwegsankeit des Canals in kurzer Zeit spontan schwinden oder durch geeignete Behandlung beseitigt werden kann, erfordern die bief in den Canal sich erstieckenden, durch Hypertrophie der Nasenrachenschleimhaut bedingten Tubenschwellungen eine länger dauernde Behandlung. Nach Hartmann kann man eine auf das Tubenostium localisirte Schwellung annehmen, wenn die Luft bei meinem Verfahren erst bei hohem Drucke, bei Anwendung des Catheters jedoch schon bei minimalem Drucke in das Mittelohr einströmt. Ist hingegen auch beim Catheterismus ein hoher Druck erforderlich, dann wird man auf eine diffuse, auf den ganzen Tubencanal sich erstreckende Schwellung schliessen können.

Die Qualitat des ausgeschiedenen Exsudates hat einen wichtigen Einfluss auf den Verlauf der secretorischen Mittelehreatarrhe. Seröse Secrete werden ungleich rascher resorbirt und viel leichter aus der Trommelhohle entfernt als die zähen, syrupartigen, faden ziehenden Schleimmassen. Dass durch langere Stagnation des Schleimsschadliche Folgezustande für das Hörvermögen sich entwickeln können, ist ausser Zweifel. Die im Verlaufe chronischer Catarrhe, namentheh bei Kindern auftretenden acuten Mittelehreiterungen hängen zweifelschne öfter mit bacterieller Infection der Secrete im Mutelehre zusammen. Die nicht zur Resorption gelangten Secrete können ferner durch langeren Centact mit der Schleimhaut einen dauernden, hyperamischen Zustand herverrufen, welcher zur Zellenwucherung und zur adhasiven Bindegewebsneubildung im Mittelehre führen kann.

Von den Allgemeinerkrankungen, welche auf den Verlauf und die Ausgange des Catarrhs unganstig einwirken, sind zu erwahnen die Scrophulose. Tuberculose, Morbus Brightii, Anamie, Marasmus, alle erschöpfenden Krankheiten und Cachexien, durch welche die Ernshrung des Gesammterganismus herabgesetzt wird. Recente syphilitische Mittelohreaterrhe zeigen selbst bei Compheation mit Labyrinthsyphilis einen relativ

günstigen Verlauf

Allein auch bei gesunder Korperconstitution kann sich zuweihen schon nach kurzer Dauer des Mittelohreaturchs ein Adhasivprocess im Muttelohre entwickeln. Während erfahrungsgemäss manche, selbst durch viele Jahre bestehende Catarrhe sich vollstandig zurücklelden, somit durch lange Zeit einen gutartigen Character bewahren, sehen wir audererseits, schon nach kurzem Bestande eines oft geringfügigen Catarrhs. Verunderungen im Mittelohre entstehen, welche die Hortungtion bleibend herabsetzen Diagnose. Die Diagnose der secretorischen Mittelohreatarrhe ergibt sich aus dem durch die Ocularinspection gewonnenen Nachweise des durchschimmernden Secrets im Mittelohre. Bei Trübung des Trommelfells, welche das Durchschimmern des Secrets behindert, kann nur aus den Ergebnissen der Auscultation, aus den starken Schwankungen der Horweite, aus der eclatanten Hörverbesserung nach der Lufteintreibung, auf Secretansammlung im Mittelohre geschlossen werden. Der bestimmte Nachweis des Secretes im Mittelohre kann in solchen Fallen nur

durch die Paracentese des Trommelfells geliefert werden.

Prognose. Die Prognose der Mittelehrcatarrhe gestaltet sich am günstigsten bei den recenten, genutnen Formen und bei sonst gesunden Individuen, ferner bei Kranken die unter günstigen Lebensverhältnissen sich befinden. Sie ist günstiger bei seröser als bei schleimiger Secretion, besser bei rasch wiederhergestellter Wegsamkeit des Tubeneanals als bei Fortdauer der Tubenschwellung. Prognostisch gunstige Zeichen sind die bedeutende Zunahme der Horweite nach Wegsammachung der Ohrtrompete oder nach Entfernung der Secrete aus dem Mittelohre. Bei gleichzeitigen Nasenrachenaffectionen ist die Prognose günstiger bei einfachen Schwellungen der Schleimhaut, als bei chronischer Hypertrophie. Eine relativ gunstige Prognose liefern die auf den Tubeneanal localisiten Catarrhe, welche nicht mit hartnäckigen Nasenrachenaffectionen complicirt sind.

Als prognostisch ungünstige Momente für den Verlauf der secretorischen Mittelehreatarrhe sind hervorzuheben: öftere Recidive und lange Dauer des Catarrhs, geringe Horzunahme nach Wegsammachung der Ohrtrompete, herabgesetzte und verkürzte Perception durch die Kopfknochen, hartnäckige Formen von Ozäna und von Nasenrachenblennorthöen, behinderte Action der Tubenmuskeln (Lähmung des Gaumensegels, Wolfsrachen), continuirliche subjective Gerausche, hohes Alter, hereditäre Anlage, ungunstige Lebensverhältnisse, das Bestehen eines mit Anamie und Cachexie verbundenen Allgemeinleidens, übermässiger Genuss alkoholischer Gerausche und leidenschaftliches Rauchen.

Therapie. Bei der Behandlung der secretorischen Mittelchreatarrhe ist vor Allem die Herstellung der Wegsamkeit der Ohrtrompete, die Entfernung der Secrete aus der Trommelhöhle und die Beseitigung der Schwellung und Secretion an der Mittelinrschleimhaut anzustreben. Nebstdem muss auf gleichzeitig bestehende Nasenrachenaffectionen, auf den Zustand des Gesammtorganismus sowie auf tie Lebensverhältnisse des Individuums Rucksicht genommen werden. Als

therapeurische Behelfe kommen in erster Reihe in Betracht:

1. Lufteintreibungen in das Mittelehr. Bei den secretorischen Mittelehrcatarrhen werden durch Lufteintreibungen nach dem vom Verfasser angegebenen Vertahren die gunstigsten Heilresultate erzielt. Insbesondere hat sich dieses Verfahren bei den so häufigen Tuben-Trammelhohlencatarrhen der Kinder als unenthehrlich erwiesen. Die schatanteste und nachhaltigste Herverbesserung bewirkt das Verfahren mit bem Schlingacte. (Veber die zur Anwendung kommenden Mochneationen

les Verinhreus vgl. 8 98.)

We wegen grosser Widerstände im Tubencanal die Herstellung der Tubenpassage bei meinem Verfahren nicht gelingt, wird man zum Catheter greifen. Oft genugt in solchen Fallen die einmalige Luftdouche mit 1-m Catheter, um den Widerstand im Tubencanal so zu verringern, lass im weiteren Verlaufe die Behandlung durch Lufteintreibungen nach meinem Verfahren mit Erfolg fortgesetzt werden kunn. Die Luftdouche mit 1-m Catheter ist überhaupt contraindieirt, wenn het Anwendung meines Verfahrens die Luft kräftig in das Mittelohr eindringt, weil durch den

wiederholten, unmittelbaren Contact des harten Catheterschnabels mit der orkrankten Tubenschleimhaut Schwellung und Secretion im Mittelohre ge-

steigert werden.

Die Luftdouche bewirkt hei den secretorischen Catarrhen eine eclatante Horverbesserung. Bei Catarrhen leichteren Grades ist die Horzunahme eine länger anhaltende. Bei starker Tubenschwellung hingegen und bei copiösem, zähem Secrete schwindet die Hörverbesserung meist rasch wieder. Gewohnlich werden die grösseren Schwankungen im Beginne der Behandlung starker, im weiteren Verlaufe immer geringer. Eine constante Zunahme der Hörweite ohne Ruckfall lässt auf eine Abnahme des Catarrhs schliessen, während das baldige Schwinden der Hörverbesserung als Symptom der Fortdauer des Catarrhs oder von Ansammlung zähen, schleimigen Secretes anzusehen ist.

Einen gunstigen Einfluss üben die Lufteintreibungen auf die die Tuben-Trommelhöhlenentarrhe begleitenden Kopfsymptome. Sie beseitigen oft überraschend schnell den lästigen Druck, Schwere, Wustsein im Kopfe. Am auffalligsten äussert sich die Wirkung der Lufteintreibungen bei Kindern, bei welchen nicht nur die Verstimmung, die üble Laune und die Aprosexie (Guye), sondern auch das schlechte Aussehen und die kränk-

liche Gesichtsfarbe nach kurzer Zeit schwinden.

Die Lufteintreibungen sind täglich fortzusetzen, wenn die erzielte Hörverbesserung nuch 24 Stunden zum grossen Theile wieder schwindet. Ergibt die mehrtägige Behandlung eine stetige Zunahme der Horweite, so wird das Verfahren jeden zweiten, dann jeden dritten Tag wiederholt und bei fortschreitender Besserung endlich nur einmal in der Woche angewendet, bis keine Hörschwankungen mehr nachweisbar sind

Durch die methodische Anwendung der Lufteintreibungen nach meinem Verfahren wird bei den recenten, wie chronischen Catarrhen sowohl bei Kindern wie bei Erwachsenen, ohne anderweitige locale Behandlung, ungleich häufiger Heilung erzielt als durch den Catheterismus, eine Thatsache, die durch die Erfahrung zur Genuge bestätigt wurde.

Inallen Fällen, in denen der Mittelohrcatarrh mit Einziehung des Trommelfells verbunden ist, wird unmittelbar nach der Lufteintreibung die Luftverdünnung im äusseren Gehörgunge (S. 105) vorgenommen. Durch Combination beider Methoden wird der Effect der Behandlung, sowohl in Bezug auf Hörverbesserung, als auch auf die Verminderung der subjectiven Gerausche und der lästigen Kopfsymptome wesentlich erhoht. Jacobson (Lehrb S. 238) empfiehlt zur Beschleunigung der Resorption des Exsudates die Application hydropathischer Umschlage über die Ohrmuschel während der Nacht oder den Tag über.

2. Mechanische Entfernung der Secrete aus dem Mittelohre Die mechanische Entfernung der Secrete aus dem Mittelohre ist angezeigt bei copioser Ansammlung seroser Flussigkeit und zahen, schlor-

migen Secrets in der Trommelhohle,

Serose Flussigkeiten im Mittelohre werden ganz oder theilweise dadurch entfernt, dass man, bei starker Neigung des Kopfes nach vorn und nach der entgegengesetzten Seite, eine Lufteintreibung nach meinem Verfahren vormnant, wobei durch Eröffnung des Tubencanals das serose oder syrupartige Exsudat in den Rachenraum, zuweilen sogar durch die entgegengesetzte Nascheffnung abtliesst. Die Abnahme der Secretmenge in der Trommelhohle lasst sich durch die Trommelfellinspection dadurch nachweisen, dass der gelbe Reflex hinter dem Trommelfelle sehwindet oder die früher hechgestundene Niveaulinie des Secretstieber herabsinkt.

Die Paracentese des Trommelfells behufs Entfernung von Serum oder Schleimmassen aus der Trommelhohle, schon von Itard, Bussen, Frank, Bonnafent und Philippeaux geübt, von Schwartze wieder in die Praxis eingeführt, ist indicirt, wenn uach mehrtägigen Lufteintreibungen keine Abnahme der ausgeschiedenen Secrete

bemerkbar ist und wenn, selbst bei nicht nach weisbarem Exsudate, die unmittelbar nach der Lufteintreibung eingetretene Horverbesserung bis zum nachsten oder zweiten Tage zum grossen Theile wieder schwindet. Ich übe aber die Paracentese auch dort, wo bei der ersten Untersuchung das Exsudat sich als copios erweist, weil durch die Paracentese die Behandlungsdauer wesentlich abgekürzt wird*).

Die Paracentese des Trommelfells, eine einfache. Leicht ausführbare Operation, die jeder practische Arzt beherrschen soll, wird mit einer 6 cm langen, gegen den Griff knieförmig gebogenen, zweischneidigen, durch eine Schraube verstellbaren und grundlich desinficiten Lanzennadel ausgeführt (Fig. 122). Vor jeder Operation hat man sich durch die Lupe von dem In-

tactsein der Nadelspitze zu überzeugen.

Die geeignetste Stelle für den Einschnitt am Trommelfelle ist dessen hinterer, unterer Quadrant, weil dieser leicht erreichbar ist und von der inneren Trommelhöhlenwand weiter absteht, als die unmittelbar hinter dem Umbo gelegene Partie der Membran. Bei geringer Wölbung der vorderen Gehörgangswand kann auch der vordere, untere Quadrant (Fig 128 und 124) als Operationsstelle gewählt werden. Bei starker Vorwölbung der Membran wird die hochste Stelle der Vorbauchung durchtrennt. Die Richtung des Einschnitts am Trommelfelle ist ohne Eintluss anf die Dauer der Vernarbung. Für Mindergenbte schlagt Bing den Horizontalschnitt vor, weil bei Ausführung desselben die Gehorgangswande weniger leicht verletzt werden, als beim Verticalschnitte

Der Operation wird folgendermassen ausgeführt: Der Kopf des sitzenden Kranken wird durch einen Gehilfen oder durch Aulehnen an einen unnachgiebigen

Gegenstand fixirt und das Trommelfell, nach Einführung eines möglichst kurzen und weiten Trichters in den Gehorgang, mittelst des am Stirnbande befestigten Reflexspiegels beleuchtet.

Während man nun mit Daumen und Zeigefinger der linken Hand den Trichter im Gehörgange feststellt, führt man, bei genauer Fixirung der zum Einschnutte bestimmten Stelle, die mit Daumen. Zeige- und Mittelinger der Rechten am Griffe gefasste Lanzennadel durch den Gehorgang bis zum Trommelfelle, durchtrennt die Schichten desselben durch rasches Einsehken der Lanzenspitze und erweitert beim Entfernen der Nadel die Snehöffnung auf 2 3 mm. Die Oeffnung ist eher grosser als zu klein anzulegen, weil zähe Schleimmassen kleine Oeffnungen sehwer oder gar nicht passiren. Die im Ganzen wenig sehmerzhafte Operation muss bei



Fig. 122 Stellbare Lanzennadel mit Handgriff

^{*)} Diagnose und Therapie der Ansammlung seröser Flüssigkeit in der Trommethöhle Wien. Med Wochenschrift 1867, und Ueber bewegliche Exsudate in der Trommelhöhle. Med. Presse 1869

Kindern und ängstlichen Kranken ziemlich schnell, aber stete ohne Unberhas ung au-geführt werden, weil durch das rasche Hincinfahren mit dem Instrumente, wo das Auge der Lanzenspitze nicht it gen kann, anstatt des Trommelfells der Gehorgang angestochen werden kann Die Verletzung der Promontoriumschleimhaut mit der Nadel bleibt ohne nachthelige Filgen. Die bisher veremzelt beobachtete Verletzung des Bullus vetae jugitar. (Ludewig, Hildebrandt), bei Dehiscenz des Trommelhehlenbedens, verlief nach rasch vorgenommener Tamponade ohne nachthellige Folgen. Wo bei der Spiegeluntersuchung eine Vorwolbung des Bulb venae jugular gegen die Frommelhöhle constaturt wird, soll nach Gomperz stets der Horizontalschnitt gemacht werden.

Unmittelbar nach der Operation sieht man in der leicht klaffenden Schnittoffnung eine schwache Pulsation der Flüssigkeit oder eine deutliche Bewegung derselben beim Sprechen und beim Schlingen. Nur selten tritt ein Troopf hen Flussigkeit durch die Oeffnung an die aussere Flache des Tromme liells; hingegen sieht man ofters bei serösem Secrete, während des



Fig. 123. Verticalschnitt vor und unter dem Hammer- Horszontalschnitt im vorderen, unteren Qua-grific



Fig. 124.

Schlingsets, mehrere von aussen durch die Schnittöffnung eintretende Luftblasen hinter dem Trommelfelle in die Hohe steigen. Zuweilen ist wahrend des Schlingens objectiv ein knackendes Gerausch im Oure herbar, wober die Wundränder anseinanderweichen (Vgl. Guve, A. f. O. B 1 6 1

Die Entfernung des Secrets aus der Trommelhohle wird unmittelbar nach der Paracentese durch eine kraftige Lutteintreibung nach meinem Verfahren bewerkstelligt: dielurch gelangt erst die Operation zur vollen Geltang. Nur bei starken Schwellungen im Tubencanale, ferber bei Insufficienz und Parese der Gaumen-Tubenmusculatur ist man genothigt, the Lutt durch den Catheter in the Trommelhohle zu pressch Ausuahmsweise wird das Secret durch kräftiges Schneuzen leichter in den Gehorgang getroben, als durch mein Verfahren und den Catheterismus Rohrer empheblt vor der Luftemtrebung die Desintec-tion des Nasenrachenraumes mit einer 6 bigen Losung von Wasserstoffhyperoxyd.

Zar vollständigen Herausbeforderung der Secrete aus der Trommelhoble wird die Lufteintreibung 3 4mal henter emander wiederholt und Seeret treten bei dünntlossiger Beschaffenheit desselben mit starken Rassell, bei zahen Schleimmassen ohne Gerausch oder mit einem Schnarren in der Gehorgang. Das Trommelfell erscheint danach entweder von schauniger Elessigkeit oder von einer gelben oder farblosen Schleimmasse bedeckt. Be gernger Quantitat zahen Exsuluts tritt die Latt durch die Peracentes nothing due h. ohne das Exsudat mitzunchnen. Bei grösseren Examilations in his wieder besonders wern die Sennittoffnung im Trommeltelle zu klein ausfiel, wird der Schleim in der Paracentesenöffnung eingeklemmt, wobei der vorgetriebene Schleimtropfen in Form einer gelbgrunen Perle am Trommelfelle sichtbar wird.

Ausser der Luttdouche bediene ich mich zur gründlichen Herausbeförderung der Secrete aus der Trommelhöhle noch der wiederhelten Luftverdünnung im ausseren Gehorgunge (S. 195). Bei dieser Manipulation lasse ich den Kopf des Patienten stark nach vorn neigen, wodurch auch Secrete aus dem Antrum mast, und den Warzenzellen in den Gehorgang aspirirt werden. Die Luftverdunnung wird auch mit Erfolg angewondet, wenn der Catheterismus wegen Verbildungen im Nasenrachenraume oder aus anderen Ursachen nicht ausführbar ist oder Stricturen und Verwachsungen des Tubencanals den Catheterismus ausschliessen. Haufig gelang es mir, durch Luftverdunnung im Gehorgange die Secrete vollständiger aus der Trommelhohle herauszubefordern, wenn derselben wiederholte Luftverdichtung im äusseren Gehörgange vorausging. Gelingt es auch hiedurch nicht, zahe Secrete aus der Trommelbohle in den Gehörgang zu schaffen, so empfiehlt es sich dasselbe durch eine kraftige Luftverdichtung im ausseren Gehorgange durch den Tubencanal in den Rachenraum zu pressen. Bei Einklemmung eines Schleimpfropfs in einer zu kleinen Paracentesenöffnung muss der Trommelfellschnitt erweitert werden.

Das herausbeforderte dünnflüssige Secret fliesst bei Neigung des Kopfes zum Theil durch den Gehorgang ab, nicht selten jedoch wird zeroses Secret theilweise wieder in die Trommelhöhle zurück aspirirt. Um dies zu verhindern, schiebe ich vor der zweiten oder dritten Lufteintreibung ein Wattekügelchen bis zur Paracentesenoffnung vor, durch welches das ausgetretene Secret eingesogen wird. Zaher Schleim kann durch mehrmaliges kräftiges Einblasen von Luft in den äusseren Gehörgang mittelst eines Ballons entfernt werden. Ausspritzungen des Gehorgange sind wegen der Gefahr des Hinzutritts einer reactiven Entzundung

zu vermeiden.

Die zur Verflüssigung zäher Schleimmassen empfohlenen Injectionen von Kochealz- und Sodalösungen durch den Catheter, sowie das foreirte Durchspritzen der Trommelhöhle vom ausseren Gehörgunge aus mittelst einer Spritze, deren obvenförmiger Ansatz luftdicht in die äussere Ohröffnung eingefügt wird, rufen nicht selten eine reactive eitrige Mittelohrentzundung hervor. Ich muss mich daher gegen dieses in seinen Wirkungen unberechenbare Verfahren aussprechen.

Unmittelbar nach der Paracentese tritt in Folge der Entspannung des Trommelfells eine auffallige Hörverbesserung ein, welche nach

Entiernung der Secrete aus der Trammelhohle noch zummmt.

Die Verklebung der Schnittrander erfolgt meist sehon in den ersten 24 Stunden, selten erst nach 2- 3 Tagen Zuweilen ist die Operation von einem, mehrere Tage anhaltenden, serosen oder syrupähnlichen Ausfluss begleitet. Consecutive Entzundungen des Trommelfells und der Mittelohrschleimhaut, von Schwartze in 25%, von Christineck segar in 41% der Fälle beobachtet, habe ich bei den von mir operirten Fällen ausserst selven (1:300) gesehen, trotzdem an meiner Klinik die Paracentese haufig m Winter an ambulatorischen Kranken ausgeführt wird. Ich führe dieses gunstige Resultat darauf zurück, dass ich Ausspritzungen und Durchspülangen des Mittelohrs vermeide.

Nach der Paracentese ist die aussere Ohröffnung durch 24 Stunden um einem Carbolwattetampon geschlossen zu halten. Am Tage der Opecation ist jede schwere Arbeit, der Genuss geistiger Getränke, rascher Temperaturwechsel und der Aufenthalt in dunstigen, rauchigen Localitaten

au vermeiden.

Die nach der Paracentese am Trommelfelle sichtbare Hyperamie. Eechymosen und Trubung schwinden nach kurzer Zeit ganzlich; nur selten bleibt ein narbiges Grübchen an der paracentesirten Stelle oder partielle

Atrophien am Trommelfelle zurück.

Was das Heilresultat nach der Paracentese anlangt, so erfolgt bei mehr als einem Drittheile der Falle schon nach einmaliger Operation vollstandige Heilung. Es sind dies meist jene recenten Catarrhe, bei denen der Exsudationsprocess schon vor der Paracentese abgelaufen und die Schwerhörigkeit nur durch die mechanische Wirkung des Secrets verursacht war.

Hingegen bleibt die Paracentese ohne nachhaltigen Erfolg, wenn bei gleichzeitiger Unwegsamkeit der Ohrtrompete die Easudation im Mittelohre noch fortbesteht. Es kommt dann in kurzer Zeit zu abermaliger Secretansammlung in der Trommelhöhle, welche die mehrmalige Wiederholung der Paracentese erfordert. Bei Secretansammlung in Folge von Tubenatresie und Facialparalyse muss die Paracentese wegen des nur temporaren Erfolges Jahre hindurch zeitweilig wiederholt werden.

Zur Hintanhaltung erneuter Secretansammlungen nach der Paracentese ist die Ohrtrompete durch die Luftdouche wegsam zu erhalten. Demnach müssen die Lufteintreibungen noch mehrere Wochen oder Monate hindurch, anfangs 2 3mal wöchentlich, später alle 8 14 Tage

einmal bis zur ganzlichen Heilung fortgesetzt werden.

Die nach Entfernung der Secrete zurückbleibenden Hörstorungen werden entweder durch die andauernde Schwellung der Tuben-Trommelhohlenschleimhaut oder durch Spannungsanomalien am Trommelielle, endlich durch bleibende Gewebsveränderungen bedingt, welche oft genug schon im secretorischen Stadium des Catarrhs zu bindegewebigen Adhasienen und zur Starrheit der Gelenke der Gehorknöcheleben fuhren. Tubenschwellungen werden am sichersten durch die Auscultation beim Catheterismus oder durch Bougierung erkannt. Auf Horstörungen durch Spannungsanomalien im Schalleitungsapparate kann geschlossen werden, wenn der Tubencanal wegsam ist, keine Secretion im Mittelohre mehr besteht und trotzdem die nach fortgesetzten Lutteintreibungen eintretende eclatante Horverbesserung mit dem Zurucksinken des Trommelfells immer wieder schwindet. Das Vorhandensein adhasiver Veränderungen in der Trommelhohle endlich kann als wahrscheinlich angenommen werden, wenn nach Entfernung der Secrete sowohl, als auch nach wiederholten Luffeintreibungen keine merkliche Horverbesserung eintritt. Bestehen noch ausserdem continuirliche subjective Gerausche, welche nach der Paracentese meht schwinden, so ist es kaum zweifelhaft. dass es sieh im gegebenen Falle um Veranderungen in den Nischen der Labyrinthfenster handelt.

Die nach Entfernung der Secrete zurückbleibenden Schwellungen der Tubenschleimhaut bilden sich entweder spontan oder nach fortgesetzten Lufteintreibungen zurück. Nur bei hartmekiger Fortdauer des Catarrhs ist die Application von Arzneistoffen auf die geschwellte Schleimhaut am Platze. Injectionen medicamentöser Solutionen in die Trommelhohle sind bei den secretorischen Formen des Mittelohreaturrhs, besonders bei noch bestehender Secretansammlung in der Trommelhehle nur selten von Nutzen, wohl aber beobachtet man häufig nach intratympanalen Injectionen eine merkliche Verschlimmetung Hingegen erweist sich oft bei hartmackigen Tubenschwellungen die auf den Tubencanal localisirte Application medicamentoser Flussigkeiten als sehr wirksam. Um das Medicament bloss in die Tubengelangen zu lassen, ohne dass dasselbe auch in die Trommelhohle eindringt, genugt es, nach einer Lufteintreibung 8-10 Tropfen der Solution mittelst

einer Pravaz'schen Spritze in den Catheter gelangen zu lassen, dann den Kopf seitlich und etwas nach rückwarts zu neigen, webei die Flussigkeit aus dem Catheter in den Tubencanal abfliesst. In dieser Weise lassen sich zur Beseitigung der Tubenschwellung concentrirtere Losungen von Sulf. Zinci (02:10), von Argill. acet. Burowii*), schwache Tannin-losungen (1-2%), einige Tropfen (5-10) von Vaselin. liquid. sterilisat. (Dolstanche) in die Uhrtrompete bringen. Letzteres in Verbindung mit Zinc. elem. (03:300) fand ich wirksam bei starken Tubenschwellungen. In hartnäckigen Fällen erweisen sich manchmal die Adstringentien erst dann wirksam, wenn ihrer Anwendung eine mehrmalige Injection einer Lissung von Salmiak (1:10-20) oder Soda bicarbonica (3:10-20) vorausging. Wasser- und Salmiakdämpfe, von v. Tröltsch und Bürkner besonders empfohlen, bewirken nur ausnahmsweise eine Abschwellung der Tubenschleimhaut. Wirksamer sind Terpentindampfe (Oleum terebinch. I, welche aus einem Flaschchen in den Ballon aspirirt und durch den Catheter in das Mittelohr gegresst werden. Bronner (Arch. of Otology 189!, Bd. 20) empfiehlt Dampfe von Ol Encalypti und Menthol Das letatgenannte Mittel fand ich bei starker Schwellung der Tubenschleimhaut oft sehr wirksam. Hartmann lasst bei hartnäckigen Tubenschwellungen einige Tropfen Jodglycerin (Jod. pur. 0,8, Kali hydrojod. 3.0, Glycerin. pur. 10.0-20.0) durch den Catheter in den Tubencanal einfhessen. Alt ruhmt die Wirkung der Heisslufteinblasungen bei starker Tubenschwellung (S. 94) und ihren gunstigen Einfluss auf die Beseitigung lästiger Kopfsymptome

Die Application medicamentöser Flüssigkeiten auf die Tubenschleimhaut erweist sich am wirksamsten, wenn sie abwechselnd mit Lufteintreibungen nach meinem Verfahren oder mit dem Catheter (an einem Tage die Injection, am andern Tage die Lufteintreibung) augewendet werden. Die Horverbesserung ist in der Regel erst nach der mit der Einspritzung alternirenden Lufteintreibung bemerkbar. Wo flussige Injectionen ungunstig wirken, muss man zur ausschliesslichen Anwendung der Lufteintreibungen

zurückkehren.

Gegen hartnackige Tubenschwellungen, bei welchen die Luft nur unter starkem Widerstande in die Trommelhöhle gepresst werden kann, empfishlt sich die Einführung medicamentoser Bougies in den Tubencansl (Albert H. Buck). Ich wende am haufigsten Darmsaiten (dunne Vielmsaiten) an, welche mit einer (oncentrirten Lösung von Nitrieum argentum (1:10) imprägnirt, getrocknet, durch den Catheter bis zum Isthmus tubae vorgeschoben und 3 5 Minuten liegen gelassen werden. Uit wird sehon nach 3-4maliger Einführung der Darmsaite (jeden 2. bis 3 Tag) die Tubenpassage für die Lufteintreibung nach meinem Verfahren wegsam Zu langes Liegenbleiben der lapisirten Darmsaite im Tubencanale kann zur reactiven Mittelohrentzundung führen. Bei langer dauernlen Tubenschwellungen habe ich auch die Massage (durch 2-3 Minuten) der unterhalb der Ohrmuschel, zwischen dem aufsteigenden Aste des Unterheit geübt

Bei hartnäckigen Catarrhen werden ausserdem energische Schwitzcuren (Schwartze, Schubert, Field, Kretschman) warm emofehlen.

Hartnäckige, jeder Localbehandlung trotzende Tuben-Trommelhöhlencatarrhe sah ich ofter erst heilen, wenn die Kranken beim Eintritte der

^{*} Die Magistralformel der Argill. acetic. Burowii ist: Alum. crudi 70.0. Solve in Aqua dest 280.0 Plumb. acet. cryst. 28.0. Solve in Aqua dest. 280.0. Laqu. mixt. filtra et dilue pond. 800.0. — Serv. in vitro bene clauso.

wärmeren Jahreszeit den Aufenthalt auf dem Lande oder in einer Alpen-

gegend nahmen.

Bei der Behandlung der secretorischen Mittelohreatarrhe darf, wie ich zuerst hervorgehoben habe, die Behandlungsdauer nicht über einen bestimmten Zeitpunkt hinaus verläugert werden. Da hier dieselben Regeln zu gelten haben, wie bei der Behandlung der catarrhalischen Adhasivprocesse (trockene Catarrhe) im Mittelohre, so verweise ich auf das Capitel "Therapie" im folgenden Abschnitte. Ebendort soll die Nachbehandlung, die Berucksichtigung der Lebensverhaltnisse, die Diat etc., und in einem besonderen Abschnitte die Thorapie der die Mittelohreatarrhe begleitenden Nasenrachenaffectionen besprochen werden.

b) Die catarrhalischen Adhäsivprocesse im Mittelohre.

Chronischer Mittelohrcatarrh. - Syn.: Otitis media catarrhalis chronica.

Im Folgenden sollen die im Verlaufe chronischer Catarrhe sich entwickelnden Adhäsivprocesse im Mittelohre besprechen werden,

welche die Grundlage bleibender Hörstörungen bilden.

Es wurde sehen früher hervorgehoben, dass eine scharfe Trennung der secretorischen Mittelohrcatarrhe von den aus diesen hervorgehenden Adhasivprocessen nicht durchführbar ist. Dem wenn auch die Bindegewebsneubildung in der Trommelhohle sich oft erst nach Ablauf der catarrhalischen Exsudation etablirt, so ist es durch pathologisch-anatomische Befunde zur Genüge erwiesen, dass der Adhasivprocess häufig schon wahrend des secretorischen Stadiums des Catarrhs zur vollen Entwicklung kommt und dass bei manchen Formen des Mittelohrcatarrhs Secretion und Bindegewebsneubildung gleichzeitig fortbestehen.

Hieraus ergibt sieh, dass in der zu schildernden Gruppe von Adhästyprocessen im Mittelohre eine Reihe mannigtaltiger Formen von Mittelohrerkrankungen zusammengefasst wurde, welche sowohl in ihren anatomischen wie klimschen Beziehungen verschiedene Varianten zeigen.

Pathologisch-anatomische Veränderungen. Die pathologisch-anatomischen Veränderungen bei den catarrhalischen Adhasivprocesset sind entweder über die ganze Mittelohrschleimhaut verbreitet oder nur auf umschriebene Stellen der Trommelhöhle begrenzt

Die Structurveränderungen in der Schleimhaut bestehen in Massenzunahme durch Rundzellenwucherung und in theilweiser oder günzlicher Umwandlung der rundzelligen Elemente in faseriges Bindegewebe. Die Bindegewebsneubildung kann den regressiven Veründerungen von Schrumpfung und Verkalkung

vorausgehen

In Fallen, in denen Gewebsneubildung und Secretion neben einander bestehen, erscheint die hyperamische, ungleichmassig aufgewulstete Schleinhaut gebroth oder blauroth gefarbt, serös oder sulzig infiltriet, schwammig, leicht verschiebhar, ihre Cherffliche uneben, drusig oder zottig. In Folge dieser excessiven Schleimhaut wulstung sind die Vertiefungen der Trommelhöhle, namentlich die Nischen des ovalen und des runden Fensters, sowie der Attic der Trommelhöhle mit zum Theile neugehildetem, succulentem Bindegewebe augefullt, welches den Stapes und den Hammer-Amboskörper allseitig einhüllt Zuweiten findet man auch das Antrum mast, und die Warzenzellen mit dem olben lockeren Bindegewebe erfullt. Die Beweghehkeit der Gehörknöchelchen ist vermindert, das Hammer-Anbosgelenk öfters ankyletisch verwachsen. Die Massenzunahme der SchleinLaut wird zum Theile durch Rundzellen wucherung und Schwellung der schleimzewebigen Grundsubstanz, theilweise aber auch durch Neuhildung von faserigem Bindegewebe bedingt. Durch fettigen Zerfall der Rundzellen kann es mer noch zur theilweisen Rückbildung der krankhatten Veranderungen in der Mittelohrschleimhaut kommen

In anderen Fällen, in welchen die Secretion gänzlich aufgehört und bereits eine vollständige Umwandlung der Gewebsneubildung in faseriges Bindegewebs stattgefunden hat, findet man die meist glatte Schleimhaut um das Mehrfache verdickt, blass, schniggrau getrübt, starr, mit der Unterlage fest ausammenhängend, wenig verschiebbar. Die Verdichtung und Starrheit betrifft nicht nur die Trommelhöhlenauskleidung, sondern häufig auch die zu den Knöchelchen hinziehenden Schleimhautduplicaturen und Ligamente und die Ueberzuge der Gelenkskapseln. Die Verdickung ist gewöhnlich am stärksten an jenen Stellen ausgesprochen, wo die Gehörknöchelchen die Trommelhöhlenwände berühren. Nur selten kommt es zur partiellen Verkalkung der Schleimhaut.

Noch in einer anderen Reihe von Fällen findet man die Trommelnöhle von zahlreichen, vielfach sich kreuzenden, membranösen Strängen und Bändern

durchsetzt, durch welche das Trommelfell, die Geborknochel-chen und die Tensorschne unter emander und mit den Trommelhöhlenwänden abnorm verbunden werden (Fig. 125). Diese Stränge durfen nicht immer als primäre, pathologische Bildungen angesehen werden"), sondern als verdickte Bänder und Falten, welche so haufig im normalen Zustande als Residuen des fötalen Schleunhautpolaters in der Trommelhöhle angetroffen werden (Fig. 125). Die aus den normalen Falten hervorgegangenen, sowie die pathologischen Strangbildungen werden zuweilen durch Einlagerung von Kalksalzen und incrustirten sternförmigen Körperchen (de Rossi) zu knochenartigen Balken umgewandelt (Toynbee und v. Tröltsch). Ferner findet man umschriebene oder ausgedelinte Adhänionen zwiochen Trommelfell und in-nerer Trommelhöhlen wand und zuweilen eine partielle oder rollständige Verödung des Attic oder des ganzen Trommelhöhlenraums durch Umwandlung der excessiv gewucherten Schleimhaut in faseriges Bindezewebe und durch allseitige Verwachsong desselben mit dem Schleimhautüberzuge des Trommelfelle und der Gehörknöchel-chen. Einmal fand ich im neugebildeten Bindegewebe im Attic fuseln von Fettgewebe abgelagert.



Fig. 125.

Durchschnitt durch die Trommelhohle eines schwerhorigen Mannes he Hammergriff in Fronmelfell an Annulus tendin ste Stafesköpfehen f. N. facialis hield meingebildelt Biedegswebsbracken in der Trommelhohle tit till die meinbran sen Brücken getreinte Räums der Fronmelhohle. Nach einem Praparate meiner Sammlung

Durch die im Vorlærgehenden geschilderten Veränderungen in der Trommelhöbtle wird die Schwingbarkeit des Schallleitungsapparats in verschiedenem Grade
becinträchtigt. Die stärksten Schallleitungshindernisse entstehen durch
inmittelbare Verwachsung der Knöchelchen mit den Trommelichtlenwänden und durch Ankylosirung der die Knochelchen verbindenbei Gelenke. Die Anöthung wird entweder durch straffes Fasergewebe (Ankylosis
membranicea s. spuria) oder durch verknocherndes Bindegewebe vermittelt (An-

^{*} Clarence J Blake: Reduplications of mucous membrane in the normal tympanic cavity, their clinical importance. The Archives of Otology Vol. XIX.

kylosis ossea s. vera). Ihe Ankylose betrifft entweder sämmtliche Gehörknöchelchen oder es kann jedes derselben isolirt mit der Trommelhühlenwand verwachsen. Demnach findet man entweder den Hammerkopf allein oder gleichzeitig auch den Amboskörper an das Tegmen tymp, oder an die Zussere Trommelhöhlenwand angelöttlet. Mehreremale fand ich bei angeborener Taubheit den langen Ambosschenkel mit der hinteren Trommelhöhlenwand ankylotisch verbunden.

Zu den folgenschwersten Ausgüngen der chronischen Entzündung der Mittelohrschleimhaut zahlt die Ankylose der Stapesschenkel mit den Wanden der Nische des ovalen Fensters

Die Ankylose der Steigbugelschenkel ist das Product einer diffusen Entzundung der Mittelohrschleimhaut. Sie betrifft entweder den Stapes i-olirt oder ist mit Ankylose des Hammers und Amboses, mit Adhasienen zwischen Trommelfell, Gehörknöchelchen und innerer Trommelhöhlenwand, mit Bildung von Strängen und Brücken in der Trommelhohle und mit Verdickung und Verkalkung der Membran des runden Fensters combinirt.

Die Verwachsung der Stapesschenkel erfolgt nach meinen Beobachtungen am bäufigsten mit der unteren Nischenwand (Fig. 126), seltener mit der



Fig. 126

Verwachsung iet Stapesscherekel mit der unteren Wand des Pelvis ovalis, von dem linken über einer linke seit 2 grochts seit in Jahren allienblig tach gewerdeten, im Versegungshalse verstribenen ist Ahriger Frau. Makraskopischer scheitt durch den Pelvis ovalis ind die Seigerschribten 1 Felvis avans in der Wand hir Ferstrinische in ein faser gest Bindegewiche in gewach ein gewach ein einen Wand der Nische ist ein Fraueriges fin bei webe ein gehöllen und faziren Stapesschrukel.

Auch einem Praparate meiner Sammlung i

vorderen oder hinteren Wand der Fensternische. Bei einem ungeblich taubgeborenen Individuum fand ich Schenkel und Köpfehen der Stapes an die obere

Wand der Nische augelöthet.

Die Ankylose der Stapesschenkel wird zweifelsohne durch eine angeborene Enge der Nische des ovalen Fensters und durch das Vorhandersein jener faden- oder bandtörmigen Stränge begunstigt, welche man nicht selten als Residuen aus dem fötalen Leben in der Trommelhöhle und in der Nische des ovalen bensters in grosser Anzahl findet und welche die Stag bugelschenkel wie ein dientes Netzwerk ungeher (Fig. 128). Selbst dort, wo diese Fallen und Schleimhautbrucken zu fehlen seine men findet nan bei genauer Unter-such mig einzelte Schlein auchbrucken, wehlne die Nischenwand nut den Stapes-erlankeln verladen Graden ig er de inniger sich der selsen im normalen Zu stande off vorkon nepale Centart der Schenker mit der Wand der Nie be gestaltet itesto leghter wird og hel egner sich hær etalligenden hutzundung zur Anlithung der Stapesschenkel kommen (Politzer, Gradenigot").

^{*)} Congrès otologique Bruxelles 1888.

Nicht minder wichtig sind die pathologischen Veränderungen an der Fenestra rotunda. Auch hier findet man öfter in der Nische, welche zum



Fig. 127.

Rig. 127.

Remontalschnitt durch die Nische des nyalen Frantiers und durch den Stapes. von einem Tylerigen nahezertanten Manne, Verwachsung des hinteren Stapesschenkels unt der entspiechenden Nechenward p. Hasse stapedie Vestjouwerden von der Vestjouwerden von der Universitätieren des Europesischen von der hinteren Nischenward. (Nach einem Fräpprate meiner Samanlung)



Fig. 128.

Nische des oviden Fensters mit den Stapesschenkeln eines normalen Gehororgans vom Erwachseinen Bandriges Notzwerk von den Stapesschenkeln zu der Arschenwanden hinzichend (= Capitulum stapedis = x = Crura stapedis

runden Fenster führt, normaler Weise einzelne Fäden oder ein faseriges Balkenwerk ausgespannt, welches mit der Membr. fenestr. rotund, zusammenhängt und die

tirundlage von hypertrophischer Verdickung des Schleimhautüber-rages der Membran des runden Fensters bildet Am häufigsten fand ich bei meinen Untersuchungen (l. c.) die Nische des runden Fensters von Hindagewebsmassen ausgefüllt, den l'eberzug der Membran verdickt (Fig. 129), mit zottigen Wucherungen besetzt, die Nische stark verengt oder ver-eblowen. In zwei Fällen war die Fensternische unt Fettgewebe ertallt ein Befund, der auch von Stebenmann bestätigt warde. Verkalkung der Fenestr. rotuud. wurde in einzelnen Fällen von Tosnbee und v. Tröltuch beabachtet.

Ausser den Veränderungen an der Stapedio-Vestibularver bindung findet man zuweilen bei den Arhasisprocessen im Mittelüre auch Veränderungen an den sinderen Gelenken der Gehorknöineligien. Als soliche waren anzutillien. Verdickung des SchleimLastaberzuges des Hammer-Am-



Fig. 129

Frontalschaft durch die Nische des runden Fensteis von einer Stadingen beit. Verdickung und Hyperstrophie les Schreichen/dierzuges der Fensstra rotuerla in Felge chion einem Mittelohmstaniles pr. Promintorium, r.t. – Wendy eine Grosst rotundie. – Apprit in phischer Schleichen/einer ge. – Membit fenestr rotundie. (Nach einem Proparate meiner Sammlung)

Trultach), bei welcher, wie ich histologisch nuchgewiesen habe, die durch

Kalksalze incrustirten knorpeligen Gelenksflächen mit dem Meniscus und unter emander verwachsen. Ankylose des Ambos-Stapesgelenks wurde von Toynbee

unter 1149 Sectionen nur zweimal beobachtet

Die pathologischen Veranderungen in der Ohrtrompete führen bei den diffusen, inshesondere bei den mit chronischen Nasenrachenaffectionen verbundenen Formen, durch Hypertrophie der Tubenschleimhaut und durch Schrumpfung des aubmucosen Bindegewebes bald zu mässiger, bald zu starker Verengerung des Tubencanals. Kirchner fand in einem Falle Divertikelbillung am Boden des Tubencanals. Bei meinen Untersuchungen fand ich mehreremal die Schleimhaut von einem mehrschichtigen von Fetttröpfeben durchsetzten Cylinder- oder Pflasterepithel bedeckt, das Drüsenlager an einzelnen Stellen hypertrophirt, an anderen atrophisch, einmal ganz fehlend, die Schleimhaut drusig, papillär oder glatt, der Knorpel von Fetttröpfchen und Pigment durchsetzt.

Die Veränderungen in den Muskeln der Ohrtrompete sind insofern von Belang, als durch deren verringerte Actionsfähigkeit die für die Hörfunction nothige Ventilation des Mittelohrs gestört wird (Weber Liel) Ausser den durch Diploth-rie und Facialpuralysen bedingten Lähmungszuständen sind hervorzuheben die fettige Entartung der Rachentubenmusculatur, welche man bei alten Personen und bei langwierigen Catarrhen des Nasenrachenraumes vorfindet, ferner die Atrophie und schwielige Schrumptung der Muskeln als Folgezustände ulcerativer Processe (Syphilis, Scrophulose) an der Nasenrachenschleimhaut und die behinderte Action der Muskeln bei Gaumendefesten, bei Wolfsrachen und bei Verwachsungen des Gaumensegels mit den Rachenwänden.

Krankhafte Veränderungen in den Binnenmuskeln des Obres finden sich als Verfettung, Atrophie und schwielige oder colloide Entartung (Moros), welche theils durch die Entzündung der benachbarten Mittelohrschleimbaut, theds durch die aufgehobene Action der Muskeln in Folge von Aukylosirung der Knöchelchen sich entwickeln. Haufig jedoch konnte ich selbst bei langwieriger Stapes-ankylose keine Veranderungen in den Binnenmuskeln des Ohres nachweisen.

Aetiologie und Vorkommen. Als die häufigsten Ursachen, durch welche die Entwicklung persistirender Bindegewebsneubildungen im Mittelohre begünstigt wird, sind anzuführen:

1. Oeftere Recidive des secretorischen Mittelohrentarrhs. 2. Chronische Nasenrachencatarche und Ozana, durch welche die Rückbildung der Mittelohrcatarrhe hintangehalten wird. 3. Paresen und Paralysen der Gaumentubenmusculatur bei Faciallähmungen und nach Diphtherie, ferner Verfettung und Atrophie der Tubenmuskeln, durch welche die für die Function des Gehörorgans nöthige Ventilation des Mittelohrs behindert wird. 4. Erkrankungen des Gesammtorganismus, insbesondere Scrophulose, Tuberculose, Syphilis, Morbus Brightin, chronischer Rheumatismus, Animie und Marasmus. 5. Gravidität und Puerperium. 6. Hereditäre Anlage. 7. Aeussere Schädlichkeiten: wie öftere Erkältung, der längere Aufenthalt eines an Mittelohrentarch Leidenden in einem kalten, feuchten Klima, ungünstige Berufs- und Wohnungsverhältnisse. 8. L'ebermässiger Genuss alkoholischer Getränke und excessives Tabakrauchen (Ladreit de Lacharrière).

Die Adhäsivprocesse un Mittelohre kommen am häufigsten in den mittleren Lebensjahren und im höheren Alter vor, seltener bei Kinders und jugendlichen Individuen, bei denen die secretorische Form des Catarrhs vorwaltet. Die im Kindesalter sich entwickelnden cutarrhalischen Adhasivprocesse im Mittelohre sind meist auf allgemeine Ernährungsstöringen, besonders Scrophulose, Anämie oder auf erbliche Anlage zurückzuführen. Die Adhüsivprocesse im mittleren Lebensalter sind häufig Folgezustände von Mittelohrcatarrhen, die aus dem Kindesalter datiren.

Die Erkraukung betrifft meist beide Gehörorgane: seltener bleibt sie während des ganzen Lebens auf ein Ohr beschränkt. Bei beiderseitiger Affection zeigt die Mittelohrerkrankung gewöhnlich denselben Character. Zuweilen jedoch sind auf einem Ohre die Erscheinungen des secretorischen Catarrhs ausgeprägt, während auf dem anderen Ohre Otosclerose oder eine Mittelohreiterung besteht.

Trommelfellbefunde. Die für die Diagnose der cataribalischen Adhasivprocesse im Mittelehre wichtigsten Merkmale am Trommeltelle eine die Trübungen und Einwartswolbungen der Membran. Die Trubungen sind entweder partielle oder totale. Die partiellen Trübungen erscheinen als sehniggraue, streitige oder deckige, begrenzte oder verwaschene Opacitaten, zwischen denen die normalen oder weniger getrubten Partien des Trommelfells als dunkle, scheinbar tiefer liegende Flecke sichtbar sind. Grosse und Form dieser Trubungen



Fig. 130.

Hallmon Horninge Tribung hinter de a. Hennierge ift von einer et die zen Fran Daner for obter obterkende hang 6 Julie for obterkende hang 6 Julie for obter for der bei den formesser i fontalle practice in the Perceptual durch hie Koptknochen stadter. Die Stannagaisel wird was sichettel geget las er hrunkte Ohr lateralisiet.



Fig. 131.

Halbmondformige Kalkablagerung vor dem Hammergriffe von einem Söjährigen Manne,



Fig. 132.

Hufetsenförmige Kalkablagering im Trammelfelle von einer Schlerigen Frau Baier des Ohrenheidens 10 Jahre Sausen sehen Höria 30cm Sprache 3 m

variiren mannigsach. Eine haufige Form ist eine hinter dem Hammergriff gelegene, halbmondförmige, mit der Convexität gegen die Peripherie gekehrte, milchglasähnliche oder sehniggraue, an den Rändern verwaschene Trubung (Fig 130). Ebenso haufig findet man periphere, weissgraue, mit dem Arens senilis der Hornhaut vergleichbare, eireulare Opacitäten, welche durch Verdickung der Schleimhautslache an der Peripherie des Trommelfells und durch Trubung des Annulus tendinosus entstellen Seltenere Befinde bei diesen Muttelohrprocessen sind Kalkablagerungen als kreideweisse, scharf begrenzte, zwischen Hammergriff and Peripherie gelegene Flecke am Trommelfelle. Am haufigsten haldet man sie vor dem Hammergriffe, seltener hinter ihm, in Form eines mit der Convexität gegen die Peripherie gerichteten Hallmondes (Fig. 131). Zuweilen sitzen die Kalkilecke vor und hinter dem Hammergriff, oder sein unteres Ende ist von einer huseisentormigen Kalkeinlagerung umgeben (Fig. 132)

Bei den totalen Trubungen erscheint das Trommelfell bald underchmossig fleckiggrau, bald gleichmassig blaufichweiss wie eine angemehte Glasflache, bald als eine undurchsichtige, milchglasahnliche, saturut weissgraue Membran, auf welcher sich die meist stärker hervortretende, hintere Trommelfellfalte deutlich markirt. Bei excessiver Verdickung des Trommelfells, oder bei Verwachsung desselben mit der inneren Trommelhöhlenwand zeigt die Membran das Aussehen einer gelblichen Pergamentplatte. In Fällen, bei denen die die Adharenz bewirkende Bindegewebswucherung in der Trommelhöhle stark hyperamisirt oder pigmentirt ist, bietet das Trommelfell ein rothgraues oder blaugraues Aussehen dar. Der Hammergriff ist oft verwaschen, scheinbar verbreitert, selten durch Injection seines Gefässbündels geröthet, die Nabeltrübung vergrössert, der Lichtflack bald normal, bald unregelmässig verwaschen, bei Einziehung des Trommelfells stark verschmalert (verlangert), selten verkurzt oder ganz fehlend.

Autfällige Veränderungen erleidet die Wolbung des Trommelfells Es erscheint bald mehr, bald minder stark nach innen gezogen, der Hammergriff perspectivisch verkürzt, nach innen, hinten und oben geruckt, durch das hintere Trommelfellsegment theilweise verdeckt, der kurze Hammerfortsatz und die von ihm in gerader Richtung nach hinten oder bogenformig nach unten ziehende Trommelfellfalte (Fig 138) stark vorspringend*). Oft ziehen vom Proc. brevis gegen den Rivim'schen Ausschnitt



Fig. 133.

Einziehung les Trommelfells, perspectivische Verkurzung les Hammergriffs lagerfrindig vorspringsade hintere Trommelfellfalte Ven einer seit 7 Juhren au chromischem Mittelohr catarrh leiten len Frau Borne 4 cm.

Bjrache 1 m. Binne negativ



Fig. 134.

I mschriebene Emsenkungen im vorderen, unteren Quadranten des hiken Troum-Bells von sinem Richtigen sei a hab sen Mal hen, bei welcham sich die Vertraderungen au Tremmelfelle wahrend der inshrestorigen Kranken beobachtung entwickelt hatten

zwei kurze Falten, welche die eingesunkene oder mit dem Hammerhalse verwachsene Shrapnell'sche Membran (Zaufal) und die sichtbare obere Flache des kurzen Fortsatzes zwischen sich fassen. Das Trommeltell ist entweder verdickt oder atrophisch, getaltet mit mehreren den Falten entsprechenden, raliar angeordneten linearen Lichtreffexen.

Nebstdem kennen nicht selten um schrrebene, den Trommelfellnarben abniehe Einziehungen am Trommelfelle vor, welche entweder durch partielle Atrophre (Fig. 134), oder durch bandrige Adhusionen oder endlich durch unmittelbare Verwachsung des Trommelfells mit der inneren frommelhohlenwand bedingt sind (Fig. 135). Ihre Anzahl und Ausschnung ist sehr verschieden. Sie sind characterisist als runde oder ovale, von getrubten oder verdickten Trommelfellpartien begrenzte Grubchen (Fig. 134), oder als ausgedelinte, meist hinter dem Hammergriff gelegene Eussenkungen, welche mit der inneren Trommelhohlenwand in Beruhrung kommen und die Umrasse des Ambos-Stapesgelenks hervartieten lassen. Bei Verwachsung der Membrana Shrapuellt mit dem Hammerhalse sieht man oberhalb des Proc. brevis eine ausge-

^{*} In seltenen Fällen sicht man, wie Bing zuerst beobachtet hat, unterhalb der hinteren Trommelfellfalte eine zweite Falte, welche von der Mitte des Hammer griffs gegen die hintere Trommelfellperipherie hinzieht

prägte grubige Vertiefung, in deren Grunde die Umrisse des Hammerhalses hervortreten (Fig. 136). Oefters findet man atrophische Stellen des Trommelfells im hinteren, oberen Quadranten nach aussen vorgebaucht (Po-



Fig. 135.

Unschriebene Verwichsung des Trommelfells mit dem Promontorium anterhalb des Haumergriffs. a. Adhastonsstelle im Promontorium Nach einem jetzt im Muttermuseum in Philadelphia heindlichen Praparate neiner Samm-



Fig. 136.

Durchschnitt durch den Hammer und den ausseren Attis der Tremmellieble h. Hammerkopf p. Proc breves a. dusserer Attic. S. Meant Shrapuelli mit der Hammerhalse verwachsen e. worfdsschut vom ausseren Attic in den Gehergang führend. Nach einem Präparate meiner sammlung.)

litzer, Gomperzl. Gruber hat die anatomische Grundlage dieser partiellen Auswartswolbungen festgestellt (M. f. O. 1899)

Der aussere Gehorgang ist bei den chronischen Formen häufig trocken, ohne Spur von Ceruminalsecret, zuweilen jedoch mit reichlichem, braunen Secret bedeckt.

Subjective Symptome. Zu den häufigsten und quälendsten Symptomen bei den chronischen Catarrhen zählen die subjectiven Geräusche. Sie sind bei dieser Form ungleich häufiger als bei den secretorischen Catariben. Die Geräusche sind öfters intermittirend. Wo sie durch gesteigerten Labyrinthdruck in Folge pathologischer Veränderungen in der Trommelhöhle hervorgeruten werden, erfolgt eine auffällige Verminderung der Geräusche nach der Luftdouche oder nach der Luftverdünnung im äusseren Gehörgange. Continuirliche Geräusche kommen bei secundürer Labyrintherkrankung und bei Combination mit Otosclerose vor. In lästiger Weise steigern sich die Geräusehe bei schlechtem Wetter, nuch dem Genusse alkoholischer Getränke, beim Eintritt eines starken Schnupfens, nach anstrengender, gerstiger Arbeit und nervöser Erregung, nach starker Ermüdung und körperlichem Unwohlsein, während der Gravidität etc. Manchmal verbreiten sich die anfallsweise auftretenden subjectiven Gehörsempfindungen im ganzen Kopfe. Kinder klagen nur selten über subjective Geräusche.

Schmerzempfindungen im Ohre sind bei den Adhäsivprocessen im Ganzen selten und entweder neuralgischer Natur oder die Folge intercurrirender, reactiver Entzündungen. In letzterem Falle sind stets Hyperäumen und Entzündungserschemungen am Trommelfelle nachweishar. Häufig beobachtet man eine mit der Hörstörung im umgekehrten Verhältnisse stehende Empfindlichkeit gegen Geräusche Alvperaesthesia acustica), besonders gegen schrille Töne, Musik und zu lautes Sprechen.

weissgraue Membran, auf welcher sich die meist stärker hervortretende, hintere Trommelfellalte deutlich markirt. Bei excessiver Verdickung des Trommelfells, oder bei Verwachsung desselben mit der inneren Trommelhöhlenwand zeigt die Membran das Aussehen einer gelblichen Pergamentplatte. In Fallen, hei denen die die Adharenz bewirkende Bindegewebswucherung in der Trommelhöhle stark hyperamisirt oder pigmentirt ist, bietet das Trommelfell ein rothgraues oder blaugraues Aussehen dar. Der Hammergriff ist oft verwaschen, scheinbar verbrettert, selten durch Injection seines Gefässbündels geröthet, die Nabeltrübung vergrössert, der Lichttleck bald normal, bald unregelmassig verwaschen, bei Einzielung des Trommelfells stark verschmälert (verlangert), selten verkurzt oder ganz fehlend.

Autfällige Veränderungen erleidet die Wölbung des Trommelfells. Es erscheint bald mehr, bald minder stark nach innen gezogen, der Hammergriff perspectivisch verkürzt, meh innen, hinten und oben geruckt, durch das hintere Trommelfellsegment theilweise verdeckt, der kurze Hammerfortsatz und die von ihm in gerader Richtung nach hinten oder bogenformig nach unten ziehende Trommelfellfalte (Fig. 133) stark vorspringend*). Oft ziehen vom Proc. brevis gegen den Rivini'schen Ausschnitt



Fig. 133.

Emziehung des Trommstfells, perspectivische Verkutzung des Hammergrußs de genfermig vorsprungs ide hinter. Trommstfellfals Von einer so it i Jahren an chromischen Mitteluhrcaterische beiter der Frou Bom 4 cm.

Sprache 1 m. Rinne negativ.



Fig. 134.

Umschriebene Einschkungen im vorderen, nuteren Qualitatien des linken Tromm Hells von eitem 12 ihrigen seropfuloson Mal Fraber wich ben sich die Veränderungen im Frammelfelle wahrseld der meltijthilger. Kranken beobachtung entwickelt hatten

zwei kurze Falten, welche die eingesunkene oder mit dem Hammerhalso verwachsene Shrapnell'sche Membran (Zaufal) und die sichtbare obere Flache des kurzen Fortsatzes zwischen sich fassen. Das Trommelfell ist entweder verdickt oder atrophisch, gefaltet mit mehreren den Falten entsprechenden, radiar angeordneten linearen Lichtreflexen.

Nebstem kommen nicht seiten umschriebene, den Trommelfellnarben abnüche Einziehungen am Trommelfelle vor, welche entweder durch partielle Atrophie (Fig. 134), oder durch bandrige Adhasionen oder endlich durch unmittelbare Verwachsung des Trommeltells nat der unseien Trommelhehlenwand bedingt sind (Fig. 135). Ihre Anzahl und Ausdehnung ist sehr verschieden, Sie sind characterisitt als runde oder ovale, von getrubten oder verelickten Trommelfellpartien begrenzte Grubehen (Fig. 134), oder als ausgedehnte, meist hinter dem Hammergriff gelegene Einsenkungen, welche mit der inneren Trommelhehlenwand in Berührung kommen und die Umrisse ies Ambes-Stapesgelenks bervertreten lassen. Bet Verwachsung der Membrana Shrapnelli mit dem Hammerhalse sieht man oberhalb des Proc. brevis eine ausge-

^{*} In seltenen Fällen sieht man, wie Bung zuerst beobachtet hat, unterhalb der hinteren Trommelfellfalte eine zweite Falte, welche von der Mitte des Hammerguffs gegen die hintere Trommelfellperipherie hinzieht

pragte grubige Vertiefung, in deren Grunde die Umrisse des Hammerhalses hervortreten (Fig. 136). Defters findet man atrophische Stellen des Trommelfells im hinteren, oberen Quadranten nach aussen vorgebaucht (Po-



Fig. 135.

Unschrichene Vetwichsung des Tienmelfells mit dem Promenterium unterhaltedes Hammergriffs a. Adhasienestelle am Promenterium Na 1 einem jetzt im Mottermuseum in Philidelphia befindlichen Präjarate meiner Sammlung



Fig. 136.

Durel schnitt durch den Hummer und den ausweren Attl der Trommelholde h. Hammerkopf p.—Proc brevis a = Ausweren Attic s.—Membr Shraphelli mit dem Hammerhalse terwachsen e. Gufassenat vom dusseren Attic in den Gohergang führend. (Nach einem Praparate meiner Sammlung)

litzer, Gomperz). Gruber hat die anatemische Grundlage dieser partiellen Auswärtswolbungen festgestellt (M. f. O. 1899).

Der aussere Gehorgung ist bei den chronischen Formen häufig trocken, ohne Spur von Ceruminalseeret, zuweilen jedoch mit reichlichem, braumen Secret bedeckt.

Subjective Symptome. Zu den häufigsten und quälendsten Symptomen bei den chronischen Catarrhen zählen die subjectiven Geräusche. Sie sind bei dieser Form ungleich häufiger als bei den secretorischen Catarrhen. Die Geräusche sind öfters intermittirend. Wo sie durch gesteigerten Labyrmthdruck in Folge pathologischer Veränderungen in der Trommelhöhle hervorgerufen werden, erfolgt eine auffällige Verminderung der Geräusche nach der Luftdouche oder nach der Luftverdünnung im äusseren Gehörgange. Continuirliche tieräusche kommen bei secundärer Labyrintherkrankung und bei Combination mit Otosclerose vor. In lästiger Weise steigern sich die Geräusche bei schlechtem Wetter, nach dem Genusse alkoholischer Getranke, beim Eintritt eines starken Schnupfens, nach anstrengender. geistiger Arbeit und nervöser Erregung, nach starker Ermüdung und korperlichem Unwohlsein, während der Gravidität etc. Manchmal verbreiten sich die anfallsweise auftretenden subjectiven Gehörsempfindungen in ganzen Kopfe. Kinder klagen nur selten über subjective Geräusche.

Schmerzempfindungen im Ohre sind bei den Adhäsivprocessen im Ganzen selten und entweder neuralgischer Natur oder die Folge intercurrirender, reactiver Entzündungen. In letzterem Falle sind stets Hyperamien und Entzündungserscheinungen am Trommelfelle nachweisbar. Häufig beobachtet man eine mit der Hörstörung im umgekehrten Verhältnisse stehende Empfindlichkeit gegen Geräusche Hyperaesthesia acustica), besonders gegen schrille Töne, Musik und zu lantes Sprechen.

Ausser den subjectiven Geräuschen treten öfters als auffällige Symptome in den Vordergrund: starke Eingenommenheit des Kopfes, das Gefühl von Schwere und Druck im Gehirne, Betüubung und Schwindel. Letzteres Symptom, die Folge einer plötzlichen Drucksteigerung oder einer congestionüren Hyperamie oder Exsudation im Labyruthe, tritt manchmal anfallsweise unt Vebelkeiten, Erbrechen, taumelndem Gange, starker Steigerung des Ohrensausens und plötzlicher, oft bleibender Verschlechterung des Gehörs auf (Menière scher Symptomencomplex), oder der Anfall ist weniger intensiv, von geringer Dauer und verschwindet ohne schlimme Nachwirkung. Psychische Depression, Trägheit im Denken (v. Tröltsch), Aprosexie (Guye) und Gedächtnissschwäche sind bei den hier in Rede stehenden Mittelohrerkrankungen nicht selten.

Hörstörungen. Der Grad der Hörstörung ist meist von der Grösse des Schallleitungshindernisses und von den gleichzeitigen Veranderungen im Labyrinthe abhangig. Starke Schwankungen der Horweite, namentlich auffällige Hörzunahme, sird hier seltener als bei den secretorischen Catarrhen. Die meisten Kranken horen des Morgens besser als des Abends. Vorübergehende bedeutende Horstorung beobachtet man häufig beim Kauen wahrend des Essens Witterungs- und Temperaturverhaltnisse üben offerseinftuss auf die Horfähigkeit. Nach Urbantschitsch sinkt die Hörfähigkeit auf einen. Ohre binnen eines gewissen Zeitraums herab, wahrend sie sich auf dem anderen Ohre entsprechen I steigert talternirende Schwerhorigkeit). Gemüthsaffecte, körperliches Unwehlsem, allgemeine Erkrankungen wirken in der Regel verschlimmernd auf das Gehör.

Am auffälligsten nacht sich die Schwerherigkeit für das Sprachverständniss bemerkbar, während oft sehr schwache Gerausche, z. B. das Fallen einer Nadel, deutlich wahrgenommen werden. Ebense heren hochgradig Schwerherige oft die feinsten Nuancen der Musik und des Gesanges aus nicht zu grosser Entfernung vollkommen gut. Nur bei grosseren Distanzen schwindet die Wahrnehmung für die schwächeren Tone.

Die Perception durch die Kopfknechen für Uhr und Hormesser kann normal sem, ofters jedoch ist sie vermindert oder ganz aufgeholen, besonders bei Individuen, bei denen die Ohraffection seit der Kindheit daturt, ferner bei veralteten, mit Labyrinthaffection complierten Fallen, bei herabgekommenen, anamischen cachectischen Individuen, bei Syphilis und im hohen Alter. Die Functionsprufung mittelst Stimingabeln ergibt im Allgemeinen die bei der Schilderung der Mittelohreatarrhe namhaft gemachten Resultate (s. Diagnose).

Bezuglich der Auscultationserscheinungen bei den Adhäsivprocessen verweise ich auf die ausführlichen Mittheilungen im Allgemeinen Theile (S. 87).

Verlauf und Ausgänge. Die Hörstorungen bei den catarrhalischen Adhäsivprocessen zeigen in der Mehrzahl der Fälle einen unbestimmten Verlauf, je nachdem die regressiven Veränderungen der im Mutelohre gesetzten Krankheitsproducte laugsamer oder rascher vor sich gehen.

Die Abnahme der Horfunction ist selten eine gleichmässige Man beobachtet vielmehr sehr haufig wahrend des Verlauß Intervalle von vers hiedener Dauer, in welchen die Hörstörung entweder stationar blecht oder kaum merklich zunmant. Einem selchen kurzeren oder langeren Stalstande kann eine allmahlige oder stossweise Verminderung der Harweite tolgen, bis entweder die Schwerhörigkeit für immer einen kaum veranderlichen Grad erreicht hat oder vollstandige Taubheit eintritt. Totale Ertaubung ist jedoch im Ganzen selten. Sie entwickelt sich entweder allmahlig und ohne auffällige Symptome oder plotzlich durch Hinzutreten einer Labyrinthaffection mit starkem Brausen. Schwindel und Eingenemmenheit des Koptes, manchmal jedoch ohne irgend welche Nebenerscheinungen. Als die haufigsten Ursachen solcher bleibender oder vorübergehender Ertaubungen habe ich verzen hnet: Erkältungen, zu starke Schalleinwirkung. Schadelerschutterungen. Gemuthsaffecte, Excesse, Hirnund Ruckenmarkskrankheiten, Syphilis und hohes Alter.

Als besonders wichtig für die Entwicklung hochgradiger Hörstörungen bei den adhäsiven Mittelehrprocessen möchte ich noch die Thatsache herverheben, dass bei einseitiger hochgradiger Horstorung die Disposition zur Erkrankung des anderen, normalen Ohres bedeutend erhöht ist. Die Erfahrung zeigt nun, dass, wenn bei einseitiger Taubheit das zweite, bisher normale Ohr auch erkrankt, dann die Gehersabnahme an diesem Ohre keine allianhlige, sondern meist eine rapide ist, und dass nicht selten das später ergriffene Ohr binnen Kurzem viel schwerhoriger wird als das andere, sehon seit Jahren kranke.

Im Gegensatz zur überwiegenden Mehrzahl der Falle mit stationärer eder stetig zunehmender Schwerhorigkeit kommen manehmal auch Kranke zur Beobachtung, bei denen durch theulweisen Zerfäll und Resorption der Geweisneubildung oder durch Schwinden einer Spannungsanomalie am Schalleuungsapparate spentan eine danernde oder vorübergehende auffällige Horverbesserung eintritt. Schbesslich sei noch erwähnt, dass im Verlaufe chronischer Catarrhe intercurrirend eine serose oder schleimige Exsudation im Mittelohre erfolgt und dass ferner bisweilen zum ehromschen Catarrh eine acute, reactive Mittelohrentzindung oder eine acute, perforative Mittelohreiterung hinzutritt, welche wähtend ihres Bestehens eine bleibende oder temporare Horverschlimmerung zur Folge hat. Nur ausnahmsweise beobachtet mit nach Ablauf retettiver Entzündungen eine merkliche Horverbesserung.

Diagnose. Die Diagnose der catarrhalischen Adhasivprocesse im Mittelohie unterliegt keiner Schwierigkeit, wenn auffallige Veranderungen an Trommeltelle, wie Retraction, Trubung, Adhasion, Kalkablagerung, Verdickung oder partielle Atrophie bestehen. Diese Befunde an der Membran werden im Zusammenhange mit dem Verlaufe, den subjectiven Erscheinungen, den Ergebnissen der Hörprüfung und der Auscultation in den maisten Fallen das Vorhandensein pathologischer Veränderungen am Schall-

leitungsapparate als Grundlage der Horstorung annehmen la sen.

Ausser dem characteristischen Trommeltellbetunde sind die Ergebnisse der Stimmgabelprafung ausschlaggebend für die Dagnose. Weber'sche Versuch ist bei einseitiger Affection nur dann entscheidend für die Diagnose eines Adhasivprocesses im Mittelohre, wenn die Perception gegen das erkrankte Ohr lateralisirt wird. Bei schon vorgegeschrittener beiderseitiger Schwerhorigkeit ist der Weber'sche Versuch von geringerem diagnostischen Werth als der Rinne sche Versuch. Eclatanter negativer Rinne bei gleichzeitigem Austall der tiefen Tone und verlangerter Dauer der Stimmgabelperception durch die Kopfknochen (Schwabach) sind die sichersten diagnostischen Merkmale eines Schallbeitungshindermisses im Mittelohre. Ist die Mittelohraffection mit vorgeschrittener Labyrintherkrankung complicirt, so liefert auch der Rinne kein bestimmtes Resultat, da die Stimmgabel dann oft ebenso rasch vor dem Ohre als am Warzenfortsatze abklingt. Stark verkürzter Schwabach (bei Personen unter 60 Jahren) macht eine Complication mit Labvrintherkrankung wahrscheinlich. Hohe Tone werden relativ besser gehort als uete, doch ist die Perceptionsfahigkeit für die höchsten noch percepirbaren Tone oft herabgesetzt.

Adhasionen zwischen Trommelfell und innerer Trommelhöhlenwand, sowie Spannungsanomalien am Schallleitungsapparat werden durch die Inspection des Trommelfells während einer Luftemtreibung und durch die hierauf folgende Untersuchung mit dem Siegle'schen Trichter diagnosticiet Verdunnte Trommelfellpartien, welche der inneren Trommelhohlenwand oder dem Ambos-Stapesgelenk nur anliegen, wolben sich nach einer Lufteintreibung blasenförmig vor und zeigen eine starke Beweglichkeit bei Prufung mit dem Siegle'schen Trichter. Die vorgebauchten Partien verharren entweder einige Zeit in dieser Stellung oder sie sinken rasch wieder zuruck. Ebenso beobachtet man häutig, dass das stark nach innen gewolbte Trommelfell nach einer Lufteintreibung in seiner Totalitat rasch zurucksinkt. Bei vorhandener Synechie jedoch bleiben die eingesunkenen adhärenten Stellen sowohl bei Lufteintreibungen als auch bei Pruting mit dem pneumatischen Trichter unverändert. Bruckenförmige Strange zwischen Trommelfell und innerer Trommelhöhlenwand sind indess durch diese Methode nicht zu diagnostierren, weil sie, wie ich mich durch die Untersuchung an der Leiche überzengen konnte, noch einen gewissen Grad von Dehnbarkeit besitzen und überhaupt oft keine der

Adhärenz entsprechende Einzichung am Trommelfelle bewirken. Die Spannungsanomalien des Trommelfells lassen sich durch die Inspection allein nicht feststellen. Denn scheinbar ganz normale Trommelfelle erweisen sich bei der pneumatischen Untersuchung bald abnorm gespannt, bald stark atrophisch und sehr beweglich. Desgleuben findet man öfters ein stark getrübtes, eingezogenes, scheinbar verdicktes Trommelfell bei Prufung mit dem pneumatischen Trichter hochgradig erschlafft Da das normale Trommelfell individuell verschiedene Spannungsgrade aufweist, so kann mir bei auffallig geringer Beweglichkeit der Membran oder einzelner Theile derselben auf eine straffe Spannung. andererseits nur bei excessiver Beweglichkeit auf eine Erschlaftung des Trommelfells geschlossen werden. Eine ausgesprochene Beweglichkeit des Hammergriffs schliesst eine Ankylose dieses Knöchelchens und auch des Amboses aus. Bei Ankylose des Amboses ist auch die Beweglichkeit des Hammers herabgesetzt. Spannungsänderungen am Schallleitungsappurate innerhalb gewisser Grenzen können ohne

merkliche Functionsstorung besteben Schwieriger gestaltet sich die Diagnose der catarrhalischen Adhasivprocesse, wenn nur leichte streifige Trubungen vorhanden sind, ausgesprochene V-randerungen am Trommelt lie jedoch fehlen, und wenn gleichzeitig auch die Tubenpassage nicht merklich verengt ist. Leichte streinge oder diffuse Trubungen am Trommelfelle finden sich ebenso bei den Adhäsivprocessen, bei der Otosclerose wie bei Lahvrintherkrankungen. Das oben geschillerte Resultat der Stimmgabelprufung aber kann nur zur Differentialdagnose zwischen einem Schallfeitungshindernisse und einer Labyrinthaffection herangezogen werden, nicht aber zur klinischen Sonderung der caturrhalischen Adhasivprocesse und der typischen Form der Otosclerose. Hier stehen wit noch vor einer ungelösten Frage, über welche uns nur fernere anatomisch-klimsche Forschungen Aufschluss geben werden.

Prognose. Da war es bei den entarrhalischen Adhasiv processen im Mittelehre mit organisirten Krankheitsproducten zu thun haben, so ist eine vollstandige Ruckkehr zur Norm ausgeschlossen. Die Prognose kant sich nur darauf beschranken, un gegebenen Falle aus der Art des Krankheitsverlaufs und aus dem Ergel misse der objectiven Untersuchung zu schließen, oh die Horstofung im weiteren Verlaufe nur langsam zunehmen werde, oder ab eine rasche Abnahme der Horfunction zu erwarten ist

Die Prognose kann als eine relativ gunstige bezeichnet weiden, wenn trotz langer Krankheitsdauer die Horstbrung noch keine hochgradige

ist, wenn das Leiden ohne subjective Gerausche verläuft, oder wenn selche nur zeitweilig empfunden werden, wenn trotz der langen Dauer der Mittelohrerkrankung die Perceptionsfahigkeit des Hornerven durch die Kopfknochen nicht vermindert ist, und wenn nach der Lufteintreibung in das Mittelohr eine merkliche Hörverbesserung und eine Verminderung der sub-

jectivan Geräusche beobachtet wird.

Die Prognose ist hingegen ungunstig, wo sich schon nach kurzer Krankheitsdauer eine bedeutende Horstörung entwickelt hat, wo die subsectiven Gerausche ununterbrochen andauern, die Perceptionsfähigkeit durch die Kopfknochen entweder verringert oder ganz geschwunden ist, und durch Lufteintreibungen in das Mutelohr keine oder nur eine geringe Zunahme der Hörweite erfolgt. Eine rapide Abnahme der Hörfunction lässt sich insbesondere dort erwarten, wo schon bei kurzer Krankheitsdauer die Perception durch die Kopfknochen schwindet. Die Prognose ist ferner ungunstig bei alten Individuen, bei Scrophulose, Anamie, Tuberculose, Matasmus, Cachexien, bei zweifellos hereditärer Anlage und bei dauernd schadlichen Einflussen, welche aussere Lebensverhaltnisse, Beruf und Beschaftigung auf den Krankheitsverlauf üben.

Therapie. Die Autgabe der Therapie bei den catarrhalischen Adhäsivprocessen besteht darin, nicht nur das Horvermögen bis zum erreichbaren Grade zu verbessorn, sondern auch dem raschen Fortschreiten des Krankheitsprocesses Einhalt zu thun. Nebstdem ist die Milderung der qualenden subjectiven Gerausche, sowie der mit dem Ohrenleiden einher-

gehomien lästigen Kopfsymptome auzustreben.

Lufteintreibungen. Die Luttemtreibungen in das Mittelehr bei den Latarrhalischen Adhasivprocessen leisten in Bezug auf Horverbesserung weit weniger als bei den secretorischen Catarrhen. Die relativ gunstigsten Resultate erzielt man durch das P.'sche Verfahren. Minder gunstig wirken un Aligemeinen Lufteintreibungen durch den Catheter. Nur bei Verengerungen in der Ohrtrompete wird nach der Luftdouche mit dem Catheter nicht nur eine bedeutendere Hörverbesserung, sondern auch eine grossere subjective Erleichterung herbeigeführt. Die Stärke des anzuwendenden Luftdrucks muss auch bei diesen Processen nach den Hindernissen in der Ohrtrompete und nach dem Spannungsgrade des Trommelfells regulirt werden.

Tritt unmittelbar nach der Lufteintreibung eine beträchtliche Zumahme der Horweite ein, so lässt sich im Allgemeinen ein gunstigeres
therapeutisches Resultat der Behandlung vorhersagen. Die Horverbesserung nach der Luftdeuche schwindet in den meisten Fällen zum Theile
schon nach 24 Stunden, erst nach wiederholter Anwendung der Lufteintreibungen wird haufig eine stabilere Horverbesserung besbachtet. Zur
Behandlung der Adhasiv processe durfen die Lufteintreibungen nicht tagheh,
sondern nur jeden 2 oler 3. Tag vorgenommen werden. Im Grossen und
Ganzen jedoch beschräuken wir uns bei den Adhasiv processen nur selten
ant die Luftdouche. Diese wird vielmehr mit der Einfrohrung von Arzueistoffen in die Trommelhohle und mit der pneumatischen Behandlung durch
den ausseiten Gehörgang combinitt augewendet. Die Erfahrung zeigt, dass
durch die Combination dieser Methoden in der Mehrzahl der Fälle ein
besserzs Resultat erzielt wird, als durch die Luftdouche allein.

Ueber die Resultate der Behandlung der chronischen Mittelohreatarrhe durch comprimite Luft in den sog pneumatischen Cabineten gelen die Angaben sehr ause nander v. Tiblisch und Magnus (A. f. O. Bd. I) sprechen dieser Hedmerhode jeden Weith ab. In der Mehrzahl der von mir bestächteten Fälle hess sich die Wirkung der Luftverlichtung pneumatischer Cabinete deshalb nicht bearteiden, weil nach Angabe der Kranken daselbst gleichzeitig auch die Lufteintenbangen nach memem Verfahren geubt wurden. In Fallen, in denen der Kranke wir der Wirkung der comprimiten Luft im Cabinete ausgesetzt wurde, war der

Effect meist geringer, als bei Anwendung meines Verfahrens oder des Catheterismus. Nur einigemale konnte ich nach einer pneumatischen Cur eine bedeutende Horverbesserung nachweisen, wo früher die locale Behandlung resultatios geblieben wur. Gomperz beobachtete Verschlimmerung nach der pneumatischen Cur

Medicamentose Behandlung. Die bei den Adhasuprocessen angewendeten Arzuerstoffe werden entweder in Dampfform oder als Lösungen in das Mittelohr eingeleitet.

Ihre Wirkung lasst sich auf folgende Momente zurückführen:

1. Da die Einleitung von Dampfen, sowie die Injection geringer Flussigkeitsmengen in das Mittelohr, stets unter einem bestimmten Luftdrucke geschieht, so wird die erzielte Horveibesserung zum grossen Theile auf Rechnung der gleichzeitig wirkenden Luttströme zu bringen sein.

2 Die in das Mittelohr eingeführten Arzneistoffe bewirken eine mehr oder minder starke, entzündliche Beizung, durch welche die straff gewordenen bändrigen Verbindungen der Gehorknochelehen gelockert und durch die nachtolgenen Lufteintreibungen um so leichter gedehnt werden.

3 In Fallen, in denen nich eine durch Rundzelleninfiltration bedingte Schwellung der Mittelehrschleimhaut besteht, kennen die nicht organisirten, zelligen Elemente durch den Reiz des Arzneistoffes noch theilweise zerfallen und resorbirt werden.

Injectionen medicamentoser Losungen*) in das Mittelohr werden bei den chronischen Mittelohrentarrhen haufiger angewendet als die Einleitung von Dampfen Nach vielen Versuchen mit verschiedenartigen Arzneistoffen beschranke ich mich seit mehreren Jahren auf einige wenige Mittel, die ich als die relativ besten erprobt habe. Es sind dies das Natrium bicarb, das Pilocarpin, muriat und das Vasclinliquid, sterilisat. Das Natrium bicarb, (Rp. Natr buarb 0.6, Aq. dest. 100, Glycerin pur 20, 8 10 Tropfen lauwarm zu injieiren) bewirkt mich der Injection ein Gefühl von Warme im Ohn und zust nur selten em leichtes, kurz dauerndes Brennen hervor. Das Pilocarpin, muriat. in 1 2 siger Losung zu 5 6 Tropfen inpeirt, wende ich mit Vorliche bei den mit Schwellung des Tubencauals verbundenen Mittelehreatarrhen an. In dieser Quantitat eingespritzt, wird die nach subcutaner Injection des Mittels emtretende Salivation nicht beobachtet. - Das Vaselin, liquid sterdisat., von Delstanche (Baseler Cagressbericht 1885) empfehlen, leistet oft gute Dienste, besorders bei Catairhen, bei denen noch leichte Secretion im Mittelohre besteht. Man injicit 10 15 Tropten der erwärmten Flussigkeit, welche, ohne die geringste Reaction hervorzurufen, gut vertragen wird. Als wirksam erwies sich mir auch bei den mit Tubenschwellung verbundenen Catarrhen eine Losung von Zine, olein, in Ol. vaselm. (0.3:300, 15 Trepfen zu injiciren). Bei ausgesprochen syphilitischen Mittelobraffectionen mit oder ohne Complication einer Labvrintherkrankung benutze ich Losungen von Kali hydrojod. (20-200, 10 bis 12 Tropfen), deren Anwendung p doch stets mit einer allgemeinen antiluetischen Behandlung combinist werden muss. Bei Neigung zu Jodschaupten oder Augura muss von Jodkalimpetionen Umgang genommen werden.

In Fallen, in denen der Tubencanal in solchem Grade verengt ist, dass die injicirte Flussigkeit entweder gar nicht oder nur in geringer Menge in die Trommelhohle dringt, muss der Injection die Erweiterung der Ohrtrompete durch entsprechende Bougies vorangehen. (S. den Abschnitt Verengerungen des Tubencanals.)

Von den zahlreichen zur Injection in das Mittelohr empfohlenen Solutionen sind zu erwahnen: Kali caust, im Verhältnisse 1 400 (Pappenheim, Marc

⁹ Vgl. Technik der Injectionen S. 90.

d'Espine. Schwartze). Natr. caust. 0,5:30. Lathium carb. 0,1:30 (v. Tröltsch). Salmurk 0.5:40.0. Chlornatrium 0,5:15. Natr. bicarb 0,5:10.0. Natrium boracic. 0,5:20.0. Kali hydrojod 0,5:15,0. Nitr. argent. 0,2:30,0. Sublimat 0,1:100.0 (Wilde, Toynbee). Chloralhydrat 1.0:30.0 (Bonnafont, Lucae, Wreden, Acid. miriat, 1-5 Tropfen auf 40,0 Wasser. Acid. miriat, 1-5 Tropfen auf 40,0 Wasser. Acid. miriat, 1-5 Tropfen auf 40,0 Wasser. Die starkste Reaction wird durch Lösungen von Kali und Natr caust., der Essigssure, des Nitr. argent. des Sublimats, des Salminks, des Chlornatrium und des Cupr sulf (de Rossi) hervorgerufen. Cohen-Kysper Z. f. O. Bd. XXIX 1896) empfiehlt Injectionen von Hundepepsin (1,0:10000 mit einem Salzsauregehalt von 0,15%. Die Lösung 0,2-0,3 g. pro desi) wird erwärmt und durch das kunstlich perforirte Tromnelfell gegen die Steigbigelgegend injeirt. Das Verfahren ist sehr schmeizhaft und darf erst nach Monaten wiederholt werden. Cohen Kysper will dieses Verfahren nur auf die chronischen Catarrhe angewendet wiesen, die Sclerose schließt er aus

Injectionen reizender Arzneistoffe, welche eine stärkere Reaction hervorrufen, sind zu vermeiden. Es ist nicht zu leugnen, dass bisweilen nach solchen, durch die Einspritzung bewirkten reactiven Entzündungen eine kurz dauernde, merkliche Hörverbesserung eintritt. Allein in der Mehrzuhl der Falle erfolgt spater eine auffallige Verschlimmerung

Die Einleitung med ich mentoser Dampfe.) in das Mittelohr zur Behandlung ehrouseher Mittelohrentarrhe wird jetzt weniger geubt als in früherer Zeit. Auch sie bewirken eine bald mehr bald weniger ausgesprochene Reizung der Mittelohrschleimhaut, wodurch der Effect der Luttentrechnigen erhoht wird. Die Frage, ob Injectionen oder Dampfe bessere Heilresulfate ergeben, ist dahin zu beantworten, dass in manchen Fallen Injectionen, in anderen Dampfe günstiger wirken. Im Allgemeinen wird gegenwartig die bequemere, weniger zeitraubende und den Kranken meist weniger lästige Methode der Injection der Einleitung von Dampten vorsezugen (de Ressi) Immerhin aber wird man dert, wo sieh die ersten Injectionen als unwurksam oder sogar nachtheilig erweisen, die Einleitung von Dampfen versuchen, nach deren Anwendung man bisweilen bessere Heilresultate erzielt.

Ich beschränke mich gegenwärtig auf die Anwendung von Salminkund Terpentindampten. Gurstige Erfolge sah ich ferner hei Catarrhen um continuirlichen, subjectiven Gerauschen von der Einleitung von Dämpten des Jodathyl (Burckhardt-Merian), des Essigather, oder einer Mischung von Laqu, anaesth. Hollandi (Chlerathyl, Aether acet, ana 5,0, Tinct. jod. 0.2), welche ich abwechselnd mit Injectionen anwende.

Von den früher zur Behandlung der chronischen Mittelohraffectionen betätzten Dämpfen wurden als besonders wirksam gerühmt: Wasserdämpfe. Salmiak dämpfe. Dämpfe des Ammonium earbonicum (v. Tröltsch). Jod dämpfe (Delstanche). Dämpfe der Essigsäure, des Aceton, des Acid. Dyrolignosum und des Theers (Bonnstont). Terpentindämpfe, die Limpte verschiedener Balsame und Harze (Hubert-Valleroux), die Kohlensaure (Ruete) und das Wasserstoffgas (Löwenberg)

Die örtliche Behandlung der namentlich mit Einziehung des Trommelfells verbundenen Adhäsuprocesse wird durch die Luftverdünnung im Jusseren Gehorgange (S. 105) in günstiger Weise unterstützt. Sie bewirkt nicht nur haufig eine auffällige Horverbesserung, sondern sie mildert die subjectiven Geräusche und beseitigt die lastigen Koptsymptome. Wo das Trommelfell weder retrahirt noch atrophisch ist, sondern neben der Trubung eine verminderte Beweglichkeit zeigt, ist die Massage mit dem Masseur Delstanche oder mit dem electromotorischen Apparate von Breitung

^{*)} Ueber die Technik der Einleitung von Dämpfen in das Mittelohr s. S. 93.

(S. 109) angezeigt. Bleibt die Pneumomassage ohne Wirkung, so kann

die Lucau'sche Drucksonde versucht werden.

Der Grad der durch die locale Behandlung zu erzielenden Horverbesserung lasst sich im Vorhinein nicht bestimmen. Wo die Schwerhörigkeit keine hochgradige ist und nach den ersten Lufteintreibungen eine merkliche Horzunahme erfolgt, wird man im Allgemeinen ein besseres Resultat erwarten durten als dort, wo die Hörfunction schon bedeutend herabgesetzt ist und durch die Wegsammachung der Ohrtrompete keine oder nur eine geringe Aenderung der Horfähigkeit eintritt. Im Allge-meinen jedoch nuss man mit der Prognose in Bezug auf das zu erzielende therapeutische Resultat sehr vorsiehtig sein, da man bisweilen in sehembar gunstigen Fallen nur wenig erreicht und umgekehrt bei anscheinend schweren Formen zuweilen eine aberraschende Horverbesserung eintritt. Ebenso beobachtet man zuweilen bei beiderseitigem Catarrh - gegen die antängliche Voraussetzung - dass die Horfahigkeit des schwerhörigen Ohres durch die Behandlung so gebessert wird, dass sie diejenige des früher besser hörenden Ohres noch übertrifft. Eine vellstandige Taubheit für das Sprachverstandniss schliesst die Moglichkeit einer Hörverbesserung meht aus, da ich oft genug ber beiderseitiger Ohrerkrankung mit Sprachtaubheit einer Seite durch die Behandlung eine Horweite bis zu 1 m beobachtet habe.

Die Dauer der Behandlung ist für das Heilresultat von grosser Wichtigkeit. Durch eine zu lange Behandlungsdauer wird m den meisten Fallen eine Verschlimmerung herbeigeführt. Die Behandlung darf demnach nur so lange fortgesetzt werden, als die Horprufung noch eine Zunahme der Horweite ergibt. Macht sich nach mehrwöchentlicher Behandlung ein Stillstand in der Horweite bemerkbar, welche trott fortgesetzter Lufteintreibungen und Injectionen unverandert bleibt, so muss die Behandlung sistirt werden, weil im entgegengesetzten Falle die früher erzalte Horverbesserung rasch wieder schwindet. Der Zeitraum, binnen welchem das erreichbare Resultut herbeigeführt wird, ist sehr verschieden. er variert in den meisten Fallen zwischen 2 und 6 Wochen; doch kommen wenn auch selten Falle vor, bei denen erst nach einer Behandlung von 3 4 Monaten und daruber das Maximum der Hörzunahme erreicht wird

Die Steigerung der Horfahigkeit während der Behaudlung ist am auffalligsten in den ersten 6 8 Tagen, wahrend im weiteren Verlaufe die Hordistanz nur allmahlig zummut. Seltener tritt die Besserung erst im spateren Studium der Behandlung ein. Mit der Hörzunahmmacht sich hautig eine günstige Wirkung der Localbehandlung auf de subjectiven Gerausche und auf die lastigen Kopfsymptome bemerkbar Oeffers jedock bleiben trotz der Horverbesserung die Ohrgerausche unverandert, und chenso beobachtet man zuweilen als einzige Wirkung der örtlichen Behandlung ein Schwinden der Kopfsymptome und der psychischen Depression

Ich habe truber bervorgehoben, dass bei einseitiger hochgradiger Schwerhorigkeit die Disposition zur Erkrankung des normalen Ohres bedeuterd erhoht wird. Hieraus ergibt sich die Wichtigkeit einer zeitweiligen Behandhaig einseitiger Mattebaraffertionen. Gelingt es, das Horvernögen des kranken Ohres zu bessern, und die Entwicklung einet vol. standigen Taubheit hietanzuhalten, so wird das normale Ohr nicht so ferent eigniffen, als wenn man den Process sich selbst überlasst, bis he

Horniteton des Kranken Obres erleschen ist

Do mis der Behardlung resultirende Horverbesserung bei den catarthalis ben A thasey processon ast mar seiten von langer Dager. In den meisten Fallen ist schon mehrere Monate nach der Behandlung eine Abnahme der Horweite bemerkbar. Es ist daher in den meisten Faller

nothig, eine zeitweilige Nachbehandlung einzuleiten, um dem raschen Fortschreiten des Krankheitsprocesses entgegenzuwirken. Die Nachbehandlung besteht entweder in der zeitweiligen Wielerholung der geschilderten Behandlungsmethode, bei welcher Injectionen und Lutteintreibungen alterniend zur Anwendung kommen, oder darin, dass man sich von Zeit zu Zeit auf die ausschliessliche Anwendung von Lufteintreibungen beschränkt. Die Erfahrung zeigt in der That, dass in vielen Fallen mit steug fortschreitender Abnahme der Horfunction, durch eine jahrlich ein- bis zweimalige Wiederholung der Behandlung durch mehrere Wochen, entweder ein stationärer Zustand in der Horfahigkeit oder ein minder rasches Fortschreiten des Krankheitsprocesses bewirkt wird

Zur Nachbehandlung empfiehlt sich für viele Fälle das vom Vertasser angegebene Verfahren der Lufteintreibung in das Mittelohr. Mangels eines Arztes kann der Kranke — nach verhetiger genauer Unterweisung — das Verfahren selbst üben. Doch muss auf die Thatsache hingewiesen werden, dass tagliche, unausgesetzte Lufteintreibungen das Gehor verschlimmern konnen. Das Verfahren darf daher nur 2-3mal wöchentlich geubt werden und mussen nach je 3 bis 4wochentlicher Anwendung Pausen von 1, 2-3 Monaten folgen, wonach, wenn sich wieder eine Verminderung der Hörfähigkeit bemerkbar macht, die Lufteintreibungen in derselben Weise wiederholt werden mussen.

Gegen den noch jetzt von manchen Ohrenärzten zur Nachbehandlung empfohlenen Valsalva'schen Versuch muss ich mich, gestützt auf zahlreiche Erfahrungen, ablehnend aussprechen (s. S. 71). Da das bequem ausführbare Experiment eine momentane Hörvertesserung bewirkt, so pressen die Kranken oft unzahlgemale im Tage die Luft in die Trommelhöhle. Je öfter aber der Vasalva'sche Versuch ausgeführt wird, desto geringer wird die Zunahme der Hördistanz und desto kürzer ist die Dauer der Hörvertesserung, bis nach längerem Missbrauche dieses Versuchs hochgradige Schwerhörigkeit eintritt. Es ist daher Aufgabe des Arztes, den Pitenten auf die nachtheiligen Folgen des Missbrauchs des Valsalväschen Versuchs autmerksam zu machen. In gleicher Weise muss vor dem Missbrauche Catheterismus, der Lufteintreibungen nach meinem Verfahren, sowie der Luftverdünnung im äusseren Gehörgunge und der Pneumonassage des Trommelfells gewarnt werden.

Die Verengerungen des Tubencanals und ihre Behandlung. Die bei Mittelohrcatarrhen sich entwickelnden Verengerungen des Tubencanals werden entweder durch Schweilung und Auflockerung der Schleimhaut oder durch Bindegewebsneubildung im submucosen Stratum bedingt, welche durch Schrimpfung zur Stricturirung des Canals führt. Letztere sind als die eigentlichen, organischen Stricturen des Tubencanals zu bezeichnen

Die durch Schwellung bedingten Verengerungen des Tubenanals kommen am häufigsten bei den vom Nasenrachenraume fortgepflanzten
Tute utrommelhehlene atarrhen, zuweilen aber auch bei den getumen Mittelohreatarrhen vor. Die binde gewebigen Stricturen send
in der Regel die Folge langdauernder chronischer Mittelohreatarrhe, welche
mit obt nischen, hypertrophirender Catarrhen des Nasenrachenraumes oder
mit Ozana zusammenbängen. Ausserdem kann der Tubenemal durch Druck
vor, aussen her, welchen Neubildungen im Nasenrachenraume und an der
Schadelbasis auf ihn ausuber, verengt werden und ebenso kann eine relative
Verengerung mit Unwegsamkeit durch zu Krusten eingedickte Schleimpiropte (Lowenberg) im Tubeneanale bediegt werden.

Der Sitz der Verengerung ist häufiger im knorpeligen, als im knochernen Theile Der knocherne Abschnitt kann durch Hyperostose seiner Wandungen.

durch starke Vorbauchung seiner vorderen, unteren Wand durch den Carotischen Canal, durch geraumige Entwicklung des Canal, pro tens tymp auf Kosten der knöchernen Tuba (Zuckerkand), durch Schleimhautwucherung, Granulations-bildung und Nathen um Ost Tynep, verengt oder obliterirt werden. Im knorpeligen Theile ist es der in der Nahe der Vereinigungsstelle des knorpeligen mit dem knöchernen Theile gelegene Isthmus, der untere Absolmitt der Ohrtrompete, und das Ost, pharyng, tubae, an welchen die durch Schwellung bedingte Verengerung platzgreift. Bei den Schwellungszuständen sind es ausser der Intumescenz der Schleimhaut noch die drusige Hypertrophie derselben, die Falten und Granulations bildung an der Schleimhaut, welche die Verengerung des Tubencanals bewirken Die als Folgezustände dieser Processe sich entwickelnden bindegewebigen Stricturen sitzen gewähnlich im mittleren Abschnitte des knorpeligen Theiles, in der Nühe des Isthmus, häufig am Isthmus selbst, weit seltener im unteren Abschnitte, wo sich Stricturirungen oder Atresien um Ost, pharyng, tubae Linden baum, Gruber) infolge ulcerativer Processe entwickeln, welche durch syplu litische oder variolöse Geschwürsbildung des Nasenrachemaumes auf den Tubencanal übergreifen. Atrexien am Öst, tymp, tubae fand ich am häufigsten bei den chronischen Mittelohreiterungen in Folge von Granulationsbildung am Ost tymp.

Die Untersuchung des Trommelfells bei den Schwellungsstricturen und ebenso bei den organischen Verengerungen ergibt meist starke Retraction der Membran mit den früher (S. 222) geschilderten Details Bisweilen jedoch zeigt das Trommeltell bei den bindegewebigen Tubenstricturen keine Wolbungsanderung.

Die Lufteintreibung in das Mittelohr stosst auf starken Widerstand. Der Valsalva'sche Versuch und das P'sche Verfähren gelingen nur selten; letzteres ausrahmsweise, wo die Luft beim Catheterismus nicht in die

Trommelhoble dringt.

Die Auscultation bei den durch Schwellung besingten Verengerungen des Tubencanals ergebt ein ungleichmassig scharfes und hebes oder ein unterbrochenes, holperiges und knatterndes, zuweilen mit Schleimrasseln combinirtes Gerausch Bei den bindegewebigen Stricturen hingegen fehlt oft jedes Gerausch oder es ist undentlich, kaum vernehmbar, beim Schlingacte unverändert. Auch entstehen zuweilen beim Durchtritte der Luft durch die verengte Stelle sehr hohe, zischende, pfeifende und klappende Gerausche.

Die Verengerungen des Tubencanals werden in der Regel von hochgradiger Schwerhorigkeit und starken subjectiven Gerauschen begleitet, dech können letztere selbst bei hochgradigen Stricturen fehlen Ein Gefühl von Vollsein und Druck im Ohre kommt bei den eigentlichen Stricturen nur selten, ofter hingegen bei den leichteren Schwellungsgraden am Ost, pharvag, tubue vor. Lastige Kopfsymptome und zeitweilige

Schwindelaufalle sind bei den organischen Stricturen häufig.

Die Diagnose der Strictur ergibt sich aus dem starken Widerstande beim Lufteinpressen in die Trommelhohle wahrend des Cathetensmus aus den abnormen Auscultationsgerauschen und aus dem mangelnden Einflusse des Schlingacts auf das Ausenltationsgeräusch. Wichtigen Autschluss über die Wegsamkeit der Tuba gibt uns die Bougierung, doch durfen Hindernisse beim Bougieren für sich allein nicht als absolut sieheres Zeichen der Strictur gelten, da die Bougiespitze auch bei angehorener, winkeliger Knickung des Tubencanals oder durch Faltenbildungen in der Tuba, in der Vorwartsbewegung gehemmt werden kann, wahrend die Auscultation gleichen Mittelehreaturhen ohne Verengerung des Tubencanals. Ja selbst im normalen Zustunde beobachtet man nach der Bougierung ein freteres Einströmungsgeräusch als vor der Bougierung. Die Auscultation ergibt daher nur dann einen wichtigen Anhaltspunkt für die Diagnose der Tubenstrictur, wenn nach der Bougierung ein auffallig

freieres und breiteres Einströmungsgerausch beim Catheterismus wahrnehmbar ist, wenn somit eine grosse Differenz zwischen dem Einströmungsgerausche vor und nach der Beugierung constatirt werden kunn.

Zum Nachweise von Schwellungsstricturen empliehlt es sich 3 bis 4 Tropfen einer warmen 5° igen Cocain15 sung in die Ohrtrompete zu injielen und einige Minuten spater das Auscultationsergebniss zu pruten; ein auttallig breiteres Einströmen der Luft beim Catheterismus spricht für eine Schwellungsstrictur. Ein gleiches Resultat erzielt man zuweilen bei Cocainistrung der geschwellten, unteren Nasenmuschel. Zuweilen erfolgt eine rasche Abschwellung nach Einblasung von Mentholdampfen.

Die Behandlung der Tubenverengerung richtet sich nach der anatemischen Grundlage und dem Grade der Verengerung. Bei Schwellungen im Tubencanale fallt die Behandlung mit der des Mittelohicatarrhs zusammen. In vielen Fällen wird eine bleibende Erweiterung durch eintache Lufteintreibungen erzielt, nachweisbar dadurch, dass das bei den eisten Untersuchungen wahrnehmbare, hohe und reibende Einstromungsgeräusch im weiteren Verlaufe der Behandlung einem freien, breiten Aus-

cultationsgerausche Platz macht

Hartnackige Schwellungsstricturen werden wohl manchmal nach mehrmaliger Bougierung und darauf folgender Luftdouche durch den Catheter oder nach meinem Verfahren beseitigt, dagegen tritt in anderen Fällen durch den mechanischen Reiz der Bougie unmittelbar nach deren Einführung eine vermehrte Schwellung und eine entschiedene Verschlimmerung ein. Bei bartnackigen Schwellungen erweist sich die Einführung von in Hollenstein impragnirten Darmsaiten in die Ohrtrompete manchmal als sehr wirksam (S 235). Marshall empfiehlt bei chronischen Stenesen die Einführung von Bougies, die mit 3 bigem Arg-nitt Lanolin bestrichen sind. Bezuglich der localen Behandlung der Schwellungsstrictur verweise ich auf den betreffenden Abschnitt S 235.

Wo trotz der aufgezahlten Erweiterungsversuche die Erscheinungen der Tubenverengerung nicht schwinden, oder wo gleich bei der ersten Untersuchung eine organische Tubenstrictur erkannt wird, ist die Einfahrung von Bougies in die Ohrtrompete zur Vervollstandigung der Diagnose

und zur mechanischen Erweiterung des Tubencanals angezeigt.

Zur Bougierung der Ohrtrompete bediene ich mich gegenwärtig der bräunlichen aus dem Barme des Seidenwurms (Crin de Florence) gefertigten Bougies*), welche conisch zulaufend, an der Spitze mit einem dünnen Lacküberzuge sorg-fältig abgerundet und leicht geknöpft, bei einer entsprechenden Schmiegsamkeit doch gemügende Resistenz besitzen, um bei Stricturen missigen Grades den Tubencanal zu passiren. Bei hochgradigen Verengerungen genügen diese Bougies dur selten, da sie an der Stricture magelangt, sich umbiegen und in den Rachen zurückgleiten. Bei stärkeren Stricturen wende ich daher die von Dr Suurez di Mendozu angegebenen und von Mathieu in Paris verfortigten Fischheimbourgies an, welche gut geglättet, sich in Folge ihrer größeren Resistenz besser durch die verengte Stelle schieben lassen*) Die Spitze ist conisch, olivenförung oder cylindrisch. Jede Serie enthält 11 Bougies, deren Durchmesser an der Spitze von 0.4 nm. 0.5, 0.6, 0.7 u.s. w. bis 1.0 mm zunnumt und genugt diese Anzahl zur progressiven Erweiterung der Strictur. Celluloidbougies werden nach langerem Gebrauche brüchig. Darmsanten eignen sich wegen ihrer starken Quellung zur raschen Erweiterung von Stricturen, ferner als medicamentöse Bougies, zu welchem Zwecke deren Endstück in Lösungen von Zinksuffat, Argill, aect, oder Anzahl er gegent, macerit und sorgfältig getrocknet wird. Laminariabougies, die hister der Strictur köhenförmig aufquellen und deskalb beim Herausziehen die Schleinhaut verletzen können, wende ich nicht mehr an.

" Fabriciet von Laserre, Benos et Chardin in Paris.

or Das vollständige Bougieetui von Suarez di Mendoza ist durch Muthieu in Paris zu beziehen.

Bei der Bougierung des Tubencanals sind folgende Cautelen zu beobachten: Man bediene sich eines kurzen Catheters mit etwas längerem und starker gekrümmtem Schnabel, damit die Spitze desselben moglichst tief in den Tubencanal vordringe. Dadurch wird das Zuruckgleiten der Bougie in den Schlund sicherer hintangehalten. Um die stricturite Stelle zu passiren, muss die vor der Einführung in Vaselinöl getauchte Bougiespitze bis zum Ostium tymp, tubae, somit 1½ -2 cm über die Cathetermundung hinaus vorgeschoben werden. Mehrere mit Tinte oder Farbe angebrachte Marken am hinteren Ende der Bougie dienen dazu, das Vordringen derselben zu controlliren und die Lange des über die Catheterspitze vorragenden Stuckes zu bestimmen (Bonnafont). Der Catheter wird in seiner Lage durch die Bougie testgehalten.

Das Vorschieben der Bougiespitze in die Trommelhöhle ist unnutz und kann beim Gebrauche resistenter Bougies zur Durchbohrung des Trommelfells führen, wobei das Instrument im ausseren Gehörgange zum

Verschein kommt (Voltolini).

Der Widerstand, welchen die in den Tubeneanul vorgeschobene Bougie findet, wird bei geringgradiger Verungerung leicht überwunden. Ist die stricturirte Stelle kurz, so wird die Bougie oft mit einem Rucke die engste Stelle passiren. Betrifft jedoch die Strictur eine grossere Strecke des Canals, so wird sich beim Vordringen der Bougie ein bedeutender Widerstand bemerkbar machen, der nur dann ohne Gefahr überwunden werden kann, wenn die Bougte mit grosser Vorsicht allmählig und mit zeitweiligem Rotiren um die Axe (v. Troltsch) vorgeschoben wird. In solchen Fallen wird es manchmal erst nach 4-6 Sitzungen möglich, durch sorgtaltiges. langsames Vordringen über die verengte Stelle hmauszukommen. Beim Durchführen der Bougiespitze durch den Tubencanal klagen die Kranken über ein Stechen im Ohre, zuweilen in den Zahnen und im Hinterkopte (v. Troltsch), wahrend in den Fallen, in denen die Spitze der Bouge durch Umbiegen in den Schlund zuruckgleitet, ein Stechen in der seitlichen Halsgegend empfunden wird. Durch foreirte Bonguerung kann die Tuberschleinhaut verletzt und nach der hienach geubten Lufteintreibung ein submucoses Emphysem (8, 84) erzeugt werden*).

Um eine Erweiterung der stricturirten Stelle zu bewirken, muss die Bougie 5-10-15 Minuten hegen bleiben. Beim Vorschieben, häufiger nech beim Herausziehen der Bougie, ist beim Auscultiren ein knackendes Gerausch herbur, welches wenn auch nicht immer - doch meist als

Zeichen der gelungenen Bougierung angesehen werden kann.

Lässt sieh nach wiederholter Bongierung keine merkliche Erweiterung des Tubenennals nachweisen, so empfiehlt es sieh nach dem Vorseblage Sunrex di Mendoza's die progressive, continuirliche Dilatation des Tubeneanals mittebt der sog Bongie a demeure apzuwenden. Hiezu bedient man sieh des von Sunrez di Mendoza construirten, der Länge nach aus zwei Theilen bestehen den Metalleatheters. Nach Einfahrung der Bongie wird zuerst der eine Theil des Catheters aus der Nase entfeint, dann die Bongie aus der nun offen stehenden zweiten Hälfte dusch leichten Seitendruck herausgehoben und jetzt auch die zweite Hälfte dus Catheters aus der Nase bernusgez gen. Das aus der Nasenöffnung vor stehende Stilck dei Bongie wird knapp au Naseneingange abgeschnitten und bleibtbis 24 Stunden im Tubeneanale.

Die aus der Ohrtrompete autfernten biegsamen Bougies zeigen nichtselten an ihrem Ende eine der Form und Richtung der Strictur ent-

** Guye Die En führung von Bongies in die Tuba Eust, und das künstliche Emplysein A f O Bd H S 16
** Control ut, en a l'étude du diagnostic et du traitement des obstructions

de la trompo d'hostache per le Itr. Suarez di Mendozu. Congrès internatatologi Paris 1880

sprechende s-formige Verbiegung. Bei dem unmittelbar nach der Entfernung der Bougie angewandten Catheterismus dringt die Luft mit viel breuteren Strome in die Trommelhöhle ein, als vorher. Hierauf erfolgt nicht selten eine auffallige subjective Erleichterung, eine Verminderung des Ohrensausens und eine bedeutende Hörverbesserung. Bei so ganstigem Resultate nach den ersten Versuchen ist es stets ar gezeigt, die Manipulation 2-8nal wochentlich durch Einführung von progressiv starkeren Bougies zu wiederholen (E. Menière) und die Dilatation so lange fortzusetzen, bis die Luft beim Catheterismus oder bei meinem Verfahren ohne merklichen

Widerstand in die Trommelhohle eindringt.

Die Heilresultate der mechanischen Dilatation der bindegewebigen Stricturen des Tubencanals sind im Allgemeinen wenig befriedigend. Falle von erlatanter und bleibender Hörverbesserung, bei denen sich nach Jahren keine erneute Verengerung nachweisen lässt, sind sehr selten und es ist wahrscheinlich, dass es sich bei den in der Literatur mitgetheilten Fallen von geheilter Tubenverengerung nicht immer um eine bindegewebige Stricturiung, sondern öfter um einfache, rückbildungsfahige Schwellungen in der Chrtrompete gehandelt hat. In der Mehrzahl der Falle wird schon nach mehrenen Monaten die Wiederkehr der Strictur und dem entsprechend eine Abrahme der früher erzielten Horweite und eine Verstarkung der subjectiven Geräusche beobachtet. Werden später die Dilatationsversuche ermenert, so erhalt man ein geringeres Heilresultat als bei der anfanglichen Behandlung, wegen der mittlerweile stetig fortschreitenden Gewebsveränderungen in der Trommelhohle. Trotzdem erachte ich die Einführung der Bongres bei nachweisbarer Tubenverengerung für sehr wichtig, weil, wenn auch nur meist vornbergehend, so doch für emige Zeit das Gehor verbessert, die oft unertraglichen, subjectiven Gerausche gemildert werden und auch dem raschen Fortschreiten des Krankheitsprocesses entgegengewirkt wird. Es daif aber nicht unerwähnt bleiben, dass bei manchen Stricturen trotz fortgesetzter Bougierung die Erweiterung des Tubencanals nicht gelingt (Falta, Politzer) und dass manchand trotz gelungener Dilatation weder eine Horzunahme, noch eine Abschwachung der Ohrgerausche eintritt. Desgleichen beobachtet man in gener nicht geringen Anzahl von Fallen, dass die Bougierung eine Verschlimmerung des Localleidens; zunehmende Unwegsamkeit bei Schwellungszu-tanden, Abnahme des Horvermögens und Verstarkung der subjectiven Gerausche bewirkt.

Von der schon von Weber-Liel gemachten Beobachtung ausgehend, dass die blosse Einführung einer Bougie in den Tubencanal genügt, um eine vorübergehende Horverbesserung zu bewirken sehlagt Urbantschilzeh die Bougierung auch in den Pallen vor, in welchen keine Verengerung des Tubencanals bestelt. Durch Hins und Herschieben einer geknopften Bougie Massage der Ohrtrompete. 1 bis 5 Minuten) tritt bei catarrhalischen Schwellungen sowold, als auch bei normal weg-amer Tuba öfter- eine Hörverbesserung und Verminderung der Geräusche ein. Da diese Beserung jedoch, wie Urbantschitsch bervorhebt, auf einem von den sensitiven Tubenästen auf die acustischen Nervencentren ausgelösten Reflex beruht, so ist die Wirkung dieser Methode, wie alle derartigen Reflexe, rasch werübergehend. Dass aber durch die Bougierung unangenehme Zufülle, Hörvercalimmerung und reactive Mittelobrentzündungen hervorgeruten werden können, beweisen die von den Uhrenärzten gemachten einschlagigen Beobachtungen, und machte ich nach den von mir gemachten Erfahrungen die Bougierung nur auf Falle beschrankt wissen, in welchen sich eine durch die objective Untersuchung nachweisbare, auf indere Weise meht zu beseitigende Verengerung im Tuben anale nachweisen lasst. In zwei Füllen von erheblicher Strictur in der Nahe des Tubenestimus gelang es mir durch die von Sunrez di Mendoza und Baratoux and in neuerer Zeit auch von Duce empfehiene Electrolyse, die Tubenpassage bersustellen Ich benutzte einen durch den Catheter eingeführten, ohvenförning

geknöpften Metalldraht, mit einer Stromstürke bis 5 M.-Ampère Weitere Beob achtungen umsen ergeben, ob die auf diese Weise bewerkstelligten Erweiterungen des Tubencanuls von Dauer sind.

Die Behandlung der die Mittelohreatauche begleitenden Nasenrachenaffectionen fin iet sich in einem speciellen Abschnitte dieses Buches aus-

führlich besprochen.

Bei der Behandlung der Mittelohreatarrhe sind auch die Lebensverhältnisse des Kranken und der Gesundheitszustand des Gesammtorganismus zu berucksichtigen. Es gilt dies ebenso für die secretorischen Formen wie für die Adhasivprocesse und die ehronischen Mittelohrenterungen Zunächst muss der Kranke den durch Beruf und Beschäftigung oder durch ungünstige Wohnungsverhältnisse (feuchte und dumpfe Wohnungen) bedingten schadlichen Einflussen, so weit dies moglich ist. entzogen werden. Das häufige Luften der Wohnraume, das Vermeiden des Aufenthalts in dunstigen, rauchigen Localitäten, Bewegung in freier Luft bei gunstiger Witterung ist dem Kranken eindringlichst zu empfehlen. Die Diät ist nach den individuellen Verhältnissen zu regeln, insbesonlere Wein und Bier auf ein massiges Quantum zu beschranken und das Rauchen ant ein geringes Mass herabzusetzen, namentlich wenn durch die erwahnten Genussmittel Schwerhörigkeit und Ohrensausen nachweisbar verschlimmert werden. Lauwarme Vollbader, 1-2mal wöchentlich, wirken oft sehr gunstig auf den Verlauf seeretorischer Catarrhe; sie üben bei den chronischen adhäsiven Formen während der localen Behandlung öfters einen gunstigen Einfluss, wahrscheinlich in Folge der durch die Warme hervorgernfenen Lockerung der Mittelohrschleimhaut. Hingegen bewirken kalte Bader und Seebader nicht selten eine Verschlummerung des Zustandes und sind die Kranken namentlich auf die schadliche Wirkung der kalten Douchen auf den Kopf und des Untertauchens im Bade auf merksam zu machen – Bei den chronischen, catarrhalischen Adhäsivprocessen ist der schadliche Einfluss der hydropathischen Behandlung jedoch kein swegs so haufig, als aligemein angenommen wird, da in manchen Fallen Seebader und Kaltwassereuren eine gunstige Wirkung auf Gehör und subjective Gerausche üben (Winternitz). Eine nachweisbar schadliche Wirkung auf das Hororgan üben Kaltwassereuren bei anamischen, deurepiden Individuen und bei den heredituren und schleichenden Adhastvprocessen im Mittelohra

Von gunstigem Einfluss auf den Verlauf der secretorischen Catarrhe ist die Luftverunderung und der Aufenthalt in waldiger Gegend oder in den Alpen. Nicht selten konnte ich bei Kranken, die Monate hindurch resultation behandelt wurden, vollstandige Heilung nach mehrwöchentlichem Aufonthalte in den Alpen beobachten. Höhenluft ist manchmal selbst ber chronischen Fallen von überraschend günstiger Wirkung. Bei hartno kigen Fallen, insbesondere bei schwachlichen, anamischen und scrophulosen Individuen ist es daher, wenn die Verhaltnisse dies auf irgendwie gestatten, immer geboten, mit dem Eintritte der warmen Jahreszeit die Kranken in eine waldreiche Gegend oder in die Alpen zu schicken Bei den Alhasivprocessen haben Luftveranderung und Klimawechsel keinen so auttalbgen Emtluss auf den Verlauf des Ohrenbeidens; immerhin aber ist es auch in dæsen Fallon angezeigt, wahrend der rauhen Jahreszeit lie Kranken den Aufenthalt in den unlderen, sudhöhen Klimaten nehmen zu lassen, besorders wenn sie den an Norden haungen Nasenrachencatarrhen unterworten sind, im swille hen Klima aber von ihnen ganz verschont bleiten

Besteht ein constitutionelles Leiden, so gestaltet sich das Resultat gunstiger, wenn mit dem Landautenthalte eine Trink- und Badecur verbunden wird. Für Scraphulose eignen sich die Sool- und Jodhader vom Ischl, Kreuznach, Hall (Jodhad in Oberösterreich), Lippik (Jodhad in Croatien), Iwonicz (Galizien), Bourbonne, für anämische Individuen die eisenhaltigen Quellen von Franzensbad, Marienbad, Spaa, Pyrmont, Szlińcs (Ungarn), ferner die arsen-eisenhaltigen Wässer von Roncegno und Levico; bei Unterleibsstauungen Kissingen, Carlsbad, Vichy (diese bei subjectiven Geräuschen nach Verfluchtigung der Kohlensäure); bei Rheumatismus und Gicht Carlsbad, Wiesbaden (Pagenstecher), bei constitutioneller Syphilis ebenfalls die genannten Jodbäder, ferner die Schwefelquellen

von Baden bei Wien, Aachen, Pystjan (Ungarn).

Interne und externe Behandlung. Die innerliche Behandlung der Adhasivprocesse, auf welche von einzelnen Ohrenärzten grosses (tewicht gelegt wird, ist nur von geringem Werthe, wenn man von jenen Fällen absieht, in denen gleichzeitig ein constitutionelles Allgemeinleiden besteht. Hier lässt sich in einer Reihe von Fallen die günstige Wirkung der internen Behandlung auf den Verlauf der Ohraffection nicht in Abrede stellen. Bei allgemeiner Syphilis ist die ortliche Behandlung der Ohraffection nach Bedarf int einer innerlichen Quecksilber- oder Jodeur zu verbinden, bei scrophnlösen Individuen ist der innerliche Gebrauch des Jodeusens, bei anamischen, herabgekommenen Personen sind leicht lösliche Eisenpraparate (Tinct. ferri aromat. Attenstädt 2 3 Kaffeeloffel täglich) zu verordnen. Die innerliche Behandlung der mit Labyrinthsymptomen einhergehenden eatarrhalischen Adhasivprocesse, sowie die Therapie der diese Processe begleitenden subjectiven Gerausche, werden bei den Krankbeiten des inneren Ohres ihren Platz finden.

Fast durchwegs wirkungslos erweisen sich die äusserlich, in der Umgebung des Ohres oder in den ausseren Gehörgung applicirten Arzneistoffe, die Gegenreize um Warzenfortsatze und die noch jetzt vielfach empfoblenen Einpunselungen von Jodtinetur und Einreibungen von Jodsalben in die Haut des Warzenfortsatzes. Letztere können allenfalls bei

ausgesprochener Ohrsyphilis versucht werden.

Operative Behandlung der catarrhalischen Adhäsivprocesse im Mittelohre.

1. Die künstliche Perforation des Trommelfells.

Historisches. Die Versuche, durch Excision eines Trommelfellstückes die Schwerhörigkeit zu heilen, datiren bereits aus dem 17. Jahrhundert, doch wurde die ohne bestimmte Indicationen ausgeführte Operation wegen der zweifelhaften Erfolge von den Chirurgen des 17. und 18. Jahrhunderts kaum beachtet. Die ersten wissenschaftlichen Mittheilungen über die künstliche Perforation des Trommelfells stammen aus dem Anfange des 19. Jahrhunderts, von Himly und Aetle 7 Cooper, die unabhängig von einander die Operation ausführten und ermuntert durch die anfänglich günstigen Erfolge, sie auch dringend empfahlen. Doch sehen nach kurzer Zeit kamen Cooper und Himly zur l'eberzeugung, dass die überrsschenden Erfolge nar vorübergehend wuren, indem die künstlich gemachte Geffnung im Trommelfelle fast immer durch neugebildetes Narbengewebe verschlossen wurde.

Himly gebührt das Verdienst, dem verderbliehen Treiben mit dieser, noch lange Zeit nachher in Deutschland und Frankreich zum Nachtbeile so vieler Ohrenkranken geubten Operation eine Schranke gesetzt zu haben, indem er den Nach weis lieferte, dass nur in husserst seltenen Fällen ein geringer Erfolg erzielt wurde, während bei den meisten Ohrenkrunken nach Verwachsung der Trommelfellbicke der frühere Grad der Schwerbörgkeit eintrat, haufig ihr sogar eine auffallende

Verschlummerung folgte

Die Misserfolge der Operation, die Unmöglichkeit die Oeffnung im Trommelfelle offen zu erhalten, waren die Ursache, dass dieses Verfahren später nur selten zeht wurde. Erst im Beginne der sechziger Jahre wurde die Operation, ohne Politzer, Lehrbuch der Ohrenheilkunde 4 Aust neue Versuche die Trommelfellöffnung offen zu erhalten, wieder hervorgeholt, um nach erfolgiosen Versuchen zu den von Cooper und Himly gewonnenen negativen

Resultaten zu gelangen.

Indicationen. Die Anlegung einer Oeffnung im Trommelfelle hat den Zweck, die Luftdruckdifferenz zwischen Trommelhöhle und äusserer Atmosphäre auszugleichen und den Schallwellen einen Weg zum Labyrinthe zu bahnen, in allen Fällen, in denen die Schallfortpflanzung vom Trommelfelle zum Steigbügel

behindert wird.

Die künstliche Perforation des Trommelfells bei den chronischen, mit bechgradiger Hörstörung verbundenen Mittelohrentarrhen wird sowohl zu diagnostischen als auch zu therapeutischen Zwecken ausgeführt. Die Operation ist augezeigt: 1. Bei abnormer Verdickung des Trommelfells und bei ausgedehnter, starrer Verkalkung desselben. 2. Bei Fixirung des Hammers und Amboses durch unmittelbare oder bändrige Verwachsung mit den Trommelhählenwänden. 3. Bei starken, nicht zu beseitigenden Stricturen und Verwachsungen der Ohrtrompete (Cooper). 4. Bei sehr intensiven und läatigen subjectiven Geräuschen, wenn diese durch die früher geschilderten Behandlungsmethoden nicht gelindert werden können. 5. Zur Ausführung intratympanaler Operationen.

Durch die künstlich geschaffene Lücke im Trommelfelle können die Schallwellen mit Umgebung des Trommelfells, des Hammers und Amboses unmittelbar auf die Steigbügelplatte auffallen und so dem Labyrinthe zugeleitet werden. Die Operation kann demnach nur dann von Erfolg begleitet sein, wenn der Steigbügel noch bis zu einem gewissen Grade heweglich ist, wenn die Membran des runden Fensters nicht verdickt oder verkalkt ist und keine Complication mit einer Labyrintherkrankung besteht. Eine genaue Functionsprüfung vor der Operation, insbesonders intacte Perception des Uhrtickens durch die Kopfknochen (Astley Cooper) und verlängerte Perceptionsdauer der c-Stimmgabel vom Warzenfortsatze (Schwabach), sind daber eine wichtige Vorbedingung für die Ausführung derselben. In Fällen, in denen die Perception durch die Kopfknochen vermindert ist oder ganz fehlt, ist von der Operation nur wenig Erfolg zu erwarten.

ist oder ganz fehlt, ist von der Operation nur wenig Erfolg zu erwarten.

Operationsmethoden. Von den zahlreichen, zur Herstellung einer künstlichen Oeffnung im Trommelfelle vorgeschlagenen Eingraffen sind die ülteren Methoden: die Excision eines Trommelfellstückes (Myringectomie, Gruber), die Excision eines Stückes vom Hammergriff (Wreden's Sphirotomie), der Kreuzschnitt und die Astrung mit Nitr. argent, sowie die Durchatzung der Membran mit comentrirter Schwefelsaure (F. Simrock) ganz verlassen worden") und kommt gegenwärtig nur noch die galvungeaustische Perforation der Membran zur Anwendung. Ein einfacher, winkelig gekrümmter Spitzbrenner genügt, um in einer Seeunde eine hanfkorngrosse Geffnung im Trommelfelle herzustellen. Als wichtige Cautelen sind hieler zu beachten, dass der Brenner im Momente der Schliessung der Kette glübend werde, dass die Kette erst dann geschlossen werden darf, wenn der Brenner mit dem Trommelfelle in Berührung kommt, und dass das Durchbrennen nur einen kurzen Augenblick dauern darf, weil sonst ein zu grosser Theil des Trommelfells zerstört würds. Dabei ist jeder Druck auf die Membran zu vermeiden, weil dadurch die Spitze des Brenners leicht bis zur inneren Trommelhählenwand vordringt und durch Verletzung der Trommelhöhlenschleimhaut eine entzündliche Reaction bervorgerufen werden kann. Um eine Anatzung der Trommelhöhlenschleimhaut sicherer zu vermeiden, ist es zweckmässig, den vorderen unteren, oder den hinteren unteren Quadranten des Trommelfells als Operationsstelle zu wählen, weil diese von der inneren Trommelhöhlenwand am weitesten abstehen. Die nach dem Durchbrennen entstehenden heissen Dampfe im Gehörgunge müssen sogleich nach der Aetzung aus dem Ohre herausgeblasen werden.

Nach Herstellung einer künstlichen Orffnung im Trommelfelle erfolgt nicht selten eine erlatante Hörverbesserung und eine Abschwächung der subjectiven Gemusche, worans mit Wahrscheinlichkeit auf die Abwesenheit tiefgreifender Veranderungen an den Labyrinthfenstern geschlossen werden kann. In anderen Fallen,

^{*)} Schirmunski (Berliner Congressbericht 1890) berichtet über vollständigen Erfolg in 6 Fallen durch Verätzung einer, mittelst Kreuzschnittes bergestellten Trommelfeilwunde, durch krystallisirte Chromsäure.

Fig. 137.

in denen entweder an den beiden Fenstern oder im Labyrinthe pathologische Veranderungen bestehen, tritt nach der Operation keine oder nur eine unerhebliche

Hörverbesserung ein.

Der günstige Erfolg der künstlichen Perforation des Trommelfells ist meist von kurzer Dauer, denn mit nur einzelnen Ausnahmen schliesst sich die künstliche Oeffnung binnen Kurzem durch Narbengewebe, die Schwerhörigkeit und die Ohrgeräusche erreichen wieder den fruheren Grad oder werden noch bedeutender als vor der Operation, und nur in einzelnen Fällen bleibt nach dem Verschlusse der Oeffnung eine entschiedene Besserung zurück. Mehreremale sah ich nach längeren Mittelohreiterungen, welche durch die künstliche Perforation des Trommelfells hervorgerufen wurden, die Lücke im Trommelfelle persistent offen bleiben. Nach Kessel gelingt es durch Ablösung des Schnenrings an der histeren Circumferenz des Trommelfells, den Verschluss der Lücke hintanzuhalten (Oesterreichische ärztliche Vereinszeitung 1879).

Die bisherigen Versuche, die künstliche Geffnung im Trommelfelle durch Einlegen von Darmsaiten, Fischbeinstäbehen, Bleidrähten und Silbercanülen (Bonnafont) offen zu erhalten, blieben ohne Resultat. Nicht viel erfolgreicher erwies

sich die von mir vorgeschlagene Einführung von doppelt gerifften Hartkantschukösen in die Perforationsöffnung (Fig. 137) und die von Voltolini vorgeschlagenen Aluminium- und Goldröhrchen, welche den Hammergriff hufeisenförmig umgreifen, um eine Wanderung der Canüle im Trommelfelle zu verhindern. Alle hier Hartkautschukangeführten Einlagen werden bald nach kurzer, bald nach längerer Zeit, mit oder ohne eitrige Entzündung ausgestossen, worauf die Trommelfelllücke vernarbt. Auch die von Miot (Revue de laryngo-

logie Bd. XVII. 1896) empfohlene Excision des ganzen Trommelfells mit Entfernung des Hammers kann die Regeneration einer die Lücke wieder ver-

schliessenden Membran nicht verhindern.

Trotz der zahlreichen, bisher misslungenen Versuche dürste es doch den fortgesetzten Bestrebungen in dieser Richtung gelingen, ein Verfahren zum Offenhalten einer kunstlichen Pertoration im Trommelfelle zu erfinden. Diese Voraussetzung gründet sich auf die Thatsache, dass sehr häufig die durch Mittelohreiterungen entstandenen Oeffnungen im Trommelfelle durch Ueberhäutung ihrer Wundränder während des ganzen Lebens persistiren, ja sogar trotz Auffrischung der Perforationsrander nicht zum Verschlusse gebrucht werden können. Das angestrebte Ziel, den Verschluss der künstlichen Geffnung zu verhindern, würde somt erreicht werden können, wenn es gelänge dieselben Verhältnisse herbeizu-führen, welche in pathologischen Fällen das Offenbleiben der Perforationsöffnung bedingen. Nach meinen Untersuchungen ist es zweifellos, dass dies durch Hinüberwachsen der Epidermis der ausseren Trommelfellfläche aber den Perforationsrand in die Trommelhöhle bewirkt wird. Meine in letzter Zeit gemachten Versuche, eine entzändliche Reizung an der äusseren Fläche des Trommelfells hervorzurufen, durch die ein stärkeres Wachsthum der Epidermis angeregt und die Ränder der künstlichen Perforation epidermisirt werden sollen, haben bisher kein befriedigendes Resultat ergeben.

2. Die Durchtrennung der hinteren Trommelfellfalte.

Die Durchtrennung der hinteren Trommelfellfalte, zuerst von mir*) (1871) and ein Jahr später von Lucue **) empfohlen, ist bei jenen Formen der catarrhalischen Adhiisivprocesse im Mittelohr angezeigt, bei denen am Trommelfelle die objectiven Merkmale der abnormen Retraction ausgesprochen sind (S. 242). Ist dieser Trommelfellbefund mit hochgradiger Hörstörung und starken subjectiven Geräuschen verbunden, welche durch die geschilderten Behandlungsmethoden nicht gebessert werden können, so ist die Durchtrennung der hinteren Trommelfellfalte angezeigt. Durch diesen operativen Eingriff wird die straffe Spannung des für die Schallleitung besonders wichtigen hinteren, oberen Quadranten des Trommelfells beseitigt, wodurch auch der Hammergriff eine grössere Beweglichkeit erlangt.

**) Langenbeck's Arch. f. Chirurgie, Bd. XIII.

^{*)} Ueber Trommelfellnarben. Wiener med. Wochenschrift 1871.

Operation. Zur Durchtrennung der hinteren Trommelfellfalte bediene ich mich eines an der Spitze abgerundeten, schartschneidigen, zum Griffe winkelig gestellten Messerchens oder der S. 231 (Fig. 122) abgebildeten Lanzennadel Der Schnitt wird senkrecht auf die Längwrichtung der Falte von oben nach unten geführt. Die geeignetste Einschnittsstelle ist knapp hinter dem kurzen Fortsatze



Fig. 138.

oder die Mitte zwischen diesem und dem peripheren Ende der Trommelfellfulte (Fig. 138) Die Durchtrennung der Falte ist in der Regel mit einem knirschenden Geräusche verbunden, die Wundränder weichen auseinander und der nach innen gerückte Hammergriff nimmt eine mehr senkrechte Stellung an Ine nach der Operation eintretende leichte Blutung muss durch wiederholtes Einschieben kleiner Wattepfröpfe gestillt werden. Zuweilen ergiesst sieh das Blut aus der Wunde nach innen gegen die Trommelhöhle, so dass erst nach der Resorption des Coagulums eine Hörverbesserung eintritt. Nur selten tritt bei tieferem Eindringen des Instruments in Folge der Durchtrennung der Chorda tymp, eine stetvorübergehende Geschmackslähmung an der betreffenden Zungenhälfte ein.

Operationaresultate. Der Erfolg der Operation hängt wesentlich con den gleichzeitigen Veränderungen im Mittel-ohre ab. Am auffälligsten micht sich die Wirkung der Operation auf die Verminderung der aubjectiven Geräusche geltend. Die Hörzunahme, welche zuweilen 4-5 m für die Conversationsspruche beträgt, wird um so bedeutender sein, je weniger die Kette der Gehörknöchelchen durch Krankheitsproducte fixirt wird; wo hingegen straffe Verbindungen zwischen den Knöchelchen und den Tronmelhöhlenwänden bestehen, wird durch die Operation entweder gar keine oder nur eine geringgradige Hörverbesserung erzielt.

Was die Dauer des Herlertolges anlangt, so lassen sich für die Beurtheilung desselben nur jene Fälle verwerthen, welche man jahrelang zu beobachten tie-

legenheit hat. Bei den von mir operirten Fällen ergab sich nun, dass nicht selten selbst dort, wo unmittelbar nach der Operation eine eclatante Hörverbesserung und eine Verminderung der subjectiven Geräusche eintrat, schon nach mehreren Monaten ein allmäbliges Zurnek gehen auf die frühere Grenze der Hörweite und eine abermalige Verstärkung der Ohrgerausche erfolgte. Noch in anderen Fällen nimmt die Hörweite wieder ab, während die subjectiven Gerstusche die frühere Intensitat nicht mehr erreichen. Eine mehrere Jahre andauernde Hörverbesserung und eine anhaltende Beseitigung oder Abschwächung der subjectiven Geräusche konnte ich nur bei einer geringen Anzahl von Fällen verzeichnen.

Hier ware noch ein von mir wiederholt mit Erfolg ausgeführtes. operatives Verfahren zu erwähnen; die Durchtrennung des Ligament, mallei ant. Ich fand nämlich bei meinen experimentellen Untersuchungen, welche ich zur Bestimmung der Spaunungsverhältnisse des Schallleitungsapparates vornahm, dass sowohl nach der Durchschneidung der Tensorsehne als auch nach der Durchtrennung des Ambo-Steigbügelgelenks und der Haltbander des Hammers der nach ausen gedrängte Hammergriff noch immer stark nach innen zu federt. Erst wenn das Lig. mall. unt. (vorderer Theil des Axenbandes) durchtrennt wird, hört das Federn des Hammergriffs nach inmen fast ganz auf. Da sich hieraus der wichtige Einfluss des Lig. mall ant, auf die Stellung des Griffs und die Spannung des Trommelfells ergibt, so ist es angezeigt, in Fällen, in denen eine starke Retraction des Trommelfells besteht und nuch wiederholten Lufteintreibungen eine auffällige, jedoch kurr dauernde Besserung eintrat, die Durch-chneidung des genannten Bandes vorzunehmen. Die leicht aus-

führbare und gefahrlose Operation wird mit einem schmalen, leicht gekrömmten, an der Spitze und der concaven Seite schneidenden Messerchen (Fig. 1.39) in der Weise ausgeführt, dass dasselbe nach Durchschneidung der vorderen Trommelfe ifalte, knapp vor dem kurzen Fortsatze 2 mm tief gegen die Trommel-höhle vorgeschopen wird worauf man das Band durch eine von unten nach oben bis in den Riviuischen Ausschnitt geführte Incision durchtrennt



Fig. 139.

Der Effect der Operation war in mehreren Fällen eine sofortige Abnahme der subjectiven Gerausche und eine bedeutende, andauernde Hörverbesserung für Hörmesser und Sprache, doch beobachtete ich bei einigen Füllen nur einen vor-

tibergehenden Erfolg.

Die bei abermässiger Spannung und Verdichtung des Trommelfells empfohlene multiple Incision hat fast immer nur einen temporaren Nutzen; selten bleibt längere Zeit nach der Operation eine geringfügige Besserung zurück (Stetter, M. f. O. 1892). Hingegen sah ich wiederholt bei atrophisch verdunnten, eingesunkenen Trommelfellen eine bleibende Horverbesserung nuch den auerst von mir empfohlenen, wiederholten Incisionen der erschlafften Partien; haufig jedoch ist auch nach diesem operativen Verfahren der günstige Erfolg vorthergehend.

3. Die Tenotomie des M. tensor tympani und des M. stapedii,

Die Durchschneidung der Sehne des Trommelfellspanners, von Hyrtl in dessen topographischer Anatomie 1847 vorgeschlagen, wurde am Lebenden zuerst von Weber-Liel 1868 ausgeführt. Die Operation hat den Zweck, die durch Verkürzung der Tensorsehne bedingte übermüssige Spannung des Trommelfells und der Gelenke der Gehörknöchelchen und die damit verbundene abnorme Drucksteigerung im Labyrinthe zu beseitigen (Walb, Schwartze's Hundbuch d. Ohrenheilk. 1893). Bei der Festetellung der Indicationen für die Operation wären daher in erster Linie alle jene diagnostischen Momente im Auge zu behalten, aus welchen mit Sicherheit auf eine Retraction der Tensorsehne geschlossen werden kapn.

Als das wichtigste objective Symptom der Verkurzung der Tensorsehne wird das bekannte characteristische Bild der starken Retraction des Trommelfells (Fig 117 und 183) angesehen, ein Trommelfellbefund, der häufig in Folge von Unwegeankeit der Ohrtrompete, ferner durch Adhäsionen in der Trommelhöhle und durch Sebrumpfung jener Haltbander hervorgerufen wird, die von der oberen, Russeren Trommelhöhlenwand zum Hammerkopfe und zum Amboskörper binziehen. Indem der Hammerkopf durch Verkützung dieser Haltbänder nach aussen gezogen wird, muss nothwendiger Weise der Hammergriff die erwähnte pathognomische Stellung einnehmen, ohne dass hiemit eine Re-

traction der Tensorsehne verbunden wäre.

Ebensowenig kann die bei hochgradiger Schwerhörigkeit zuweilen durch eine Lusteintreibung erzielte, jedoch nach einigen Minuten, sogar binnen wenigen Swunden wieder schwindende, auffüllige Hörverbesserung fur die Diagnose der Verkürzung der Tensorsehne verwerthet werden, da eine rapide Gehörsabnahme nach der Lufteintreibung auch durch Dehnung und darauf folgende rasche Retraction der oben erwähnten bändrigen Adhäsionen hervorgerufen werden kann. Aus demselben Grunde darf auch die Abschwächung der aubjectiven Geräusche oder die Beseitigung des Schwindelgefühls durch Luftverdünnung im äusseren Gehörgunge bei vorhandener Betraction des Frammelfells nicht als Symptom der Verkürzung der Tensorsehne angesehen werden, da derselbe Effect auch bei Betraction des Trommelfells durch bändrige

Adhasionen beobachtet wird.

Hieraus ergibt sich, dass der pathognomische Trommelfellbefund der Einwartswolbung der Membran keineswegs zur Diagnose "Verkürzung der Tensorsehne" bereihtigt. Aber selbst bei nachgewiesener Tensorretraction wurde die Operation nur dann streng indicirt sein, wenn sich feststellen liesse, dass die Retraction die alleinige oder wenigstens die wichtigste Ursache der Hörstörung und der subjectiven Geräusche ist. Dagegen spricht aber die Thatsache, dass oft neben solthen Verkürzungen der Tensorsehne Adhärenzen der Knöchelchen, verringerte Beweglichkeit des Steigbügels, Veränderungen am runden Fenster bestehen, somit Shallleitungshindernisse, auf welche die Durchtrennung der Tensorsehne ohne Emilies bleibt. Die Tenotomie des Tensor tymp, kann daher im gegebenen Falle aur als ein versuchsweiser Eingriff ausgeführt werden, dessen Ergebniss sich nie surheragen last. Die Angabe Kessel's (Thuring, Corresp-Bl 1-45), dass die Isnotomie der Tensorschne bei recenten, seeretorischen Catarrhen von grossem Nussen für Gehör und subjective Geräusche sei, wurde bisher nicht bestatigt.

Operation. Die Durchtrennung der Tensorschne wird von einzelnen

Fachärzten vor dem Hammergriffe (Weher-Liel, Gruber, Choleva), von anderen hinter demselben ausgeführt (Voltolini, Schwartze, Hartmann, Orne Green). Die Wahl der letztgenannten Stelle bietet ungleich grössere Sicherheit für das Gelingen der Operation, als das Eindringen vor dem Hammergriffe.

Sehwartze benützt ein nach der Fläche gekrümmtes, vorn abgerundetes Messerchen, welches, hinter dem Hammergriffe in die Trommelhöhle eingeführt, die Sehne von oben nach unten durchschneidet, ein Verfahren, welches ungleich schwieriger ist, als die Durchtrennung von unten nach oben.

Das Tenotom von Hartmann, das practischeste unter allen Instrumenten (Fig. 140), besteht aus einem nach der Fläche und nach der Kante gekrümmten Messerchen, dessen Spitze die obere Kante um 1 mm überragt.

Um ein sicheres Urtheil über den Erfolg der Operation zu erlangen, empfiehlt es sieh, vorerst das hintere Trommelfellsegment ca. 1 mm hinter dem

vorerst das luntere Trommelfellsegment ca. I min hinter dem oberen Abschnitte des Hammergriffs zu durchtrennen und hierauf die Aenderung der Hörweite und der subjectiven Geräusche zu constatiren. Erst dann wird das Hartmann'sche Tenotom durch dieselbe Incisionsöffnung 3 mm weit gegen die Trommelhöhle vorgeschoben, wödurch das Instrument zwischen Hammergruff und langem Ambosschenkel unter die Schne zu liegen kommt. Durch eine leichte Senkung des Griffs wird die schneidende Spitze des Tenotoms so weit gegen den oberen Trommelhöhlentaum gedrängt, dass das Instrument beim Zurückziehen die Sehne mit einem deutlichen, knirschenden Geräusche durchschneidet. Die Operation ist zuweilen von einem stärkeren Blutergusse in die Trommelhöhle gefolgt, welcher nach einigen Wochen resorbirt wird. Eine Durchtremung der Chorda tymp., mit meist vorübergehender Geschmacksalteration, ist nicht immer zu vermeiden.

Operation sresultate. Unmittelbar nach der Operation

Operationsresultate. Unmittelbar nach der Operation nimmt der Hammergriff eine mehr verticale Stellung ein. Wo er nach der Tenotomie seine Stellung nicht ändert, muss auf eine bindegewebige Fixirung des Hammerkopfes geschlossen werden.

Als eine unmittelbare Wirkung der Tenotomie wird nach den übereinstimmenden Angaben von Pomeroy, Bertolet, Orne Green, Kessel und Choleva eine Verminderung der Ohrgeräusche angegeben. Die Mehrzahl der mitgetheilten Fälle kann aber nicht als beweisend für den Effect der Tenotomie angesehen werden, weil man es unterliess, vor der Tenotomie die Wirkung der Trommelfellineision und der Plicotomie allem auf die Ohrgeräusche zu beobachten.

Weit geringer ist der Einfluss der Tenotomie auf das Gehör. Auffällige Hörverlesserung wurde nur selten verzeichnet. In den meisten Fällen bleibt die Hörweite unverändert oder die Zunahme ist nur eine geringfügige, doch wurde auch eine entschiedene Verschlimmerung nach der Operation beobachtet.

Wichtig für die Beurtheilung des Werthes der Tenotomie bei den chronischen Mittelohrcatarrhen sind die mehrere Wochen oder Monate nach der Operation eintretenden Aenderungen des

Gehörs. Die Erfahrungen, welche von glaubwürdiger Seite vorliegen, lauten für die Operation wenig günstig, denn mit nur einzelnen Ausnahmen schwindet nach der Tenotomie die Hörverbesserung vollständig oder zum grossen Theile wieder, die aubjectiven Geräusche erreichen den früheren Grad, ja es erfolgt nicht selten nach der Operation eine rapide Verschlimmerung, welche, nach dem früheren Verlaufe zu urtheilen, nur auf die Operation bezogen werden kann. Für den geringen Werth dieser Operation spricht die Thatsache, dass die Anfangs von vielen Seiten mit grosser Emphase gerühmte Tenotomie seit einer Reihe von Jahren fast ganz wieder verlassen wurde und nur in Ausnahmsfüllen geübt wird. Dass es einzelne Fülle gibt, in welchen die Tenotomie von Nutzen sein kann, ist nicht zu bezweifeln. Als solche möchte ich die mit Menière'schen Symptomen verlaufenden Mittelohrestarrhe mit starker Einwärtswölbung des Trommelfells bezeichnen. In zwei von mir beobachteten Fällen mit schweren Menière'schen Symptomen und sturker Retraction des Trommelfells wurde nach der Tenotomie des Tensor der Schwindel beseitigt und das Hörvermögen bedeutend



Fig. 140.

Hart mann's Tenotom far das rechts und hake Ohr (Hindgriff hiezu s. S. 129)

gebessert. Lacourret*) beschreibt einen Fall von Krampf des Tensor tymp mit häufigen Schwindelanfällen, welche durch ein knackendes Gerausch eingeleitet wurden Das Leiden wurde durch die Tenotomie der Tensorsehne geheilt

Für die Tenotomie des Stapedius bei den nicht perforativen Mittelohreatarchen und Adhisivprocessen lassen sich, nach dem heutigen Stande unserer
Wissenschaft, noch keine Indicationen aufstellen und beruht alles, was bisher darüber gesagt wurde, auf hypothetischen Voraussetzungen. Hingegen leistet die
Operation, wie wir später sehen werden, nach abgelaufenen Mittelohreiterungen,
wo die Stapediussehne in den Bereich narbiger Verdickungen der Mittelohrschleimhaut einbezogen wurde, zuweilen gute Dienste.

Die bei den catarrhalischen Adhäsivprocessen und bei der Otoselerose vorgeschlagenen operativen Eingriffe werden am Schlusse des

nächsten Abschnittes besprochen werden.

4. Die Otosclerose **).

Lange bevor die anatomische Grundlage dieser eigenartigen Krankheitsform erkannt wurde, sind von autoritativer Seite gegen die Aureihung der mit progressiver Schwerhorigkeit verlaufenden, sogen trockenen Mittelohreaturrhe an die eigentlichen, catarrhalischen Processe des Mittelohres Bedenken erhoben worden. v. Tröltsch war es, der es zuerst ausgeaprochen, dass durch eine Erweiterung unserer anatomischen Kenntnisse diese Krankheitsform eine gesonderte Stellung in der Reihe der Ohierkrankungen erlangen dürfte. In früheren Publicationen***) habe ich darauf hingewiesen, dass jene Form der progressiven Schwerhorigkeit, die von ihren Anfangen an ohne catarrhalische Symptome verlauft, als eine eigenart ige Erkrankung des tiehororgans angesehen werden muss, welche einen von den aus den Catarrhen hervorgegangenen Adhäsivprocessen wesentlich verschiedenen Character zeigt.

Erst in den letzten Jahren hat die pathologische Anatomie das Wesen dieser Krankheit einigermassen autgehellt. Eine anschnliche Anzahl von Krankheitsfallen, welche ich im Wiener allgemeinen Versorgungshause Jahre hindurch klimisch zu beobachten und deren Gehörorgane ich post mortem zu untersuchen Gelegenheit hatte, ergaben als zweifelloses Resultat, dass sehr oft in Fällen, die wir vermoge ihres klimischen Verlaufes gewohnt sind, zu den chronischen, trockenen Mittelohreatarrhen zu rechnen, das pathologisch anatomische Substrat nicht in einer Erkraukung der Mittelohrschleimhaut, sondern in einer primaren Erkraukung der Mittelohrschleimhaut, sondern in einer primaren Erkraukung der

krankung der Labyrinthkapsel zu suchen ist

In der älteren Literatur finden sich mehrere Befunde verzeichnet, welche tweifelios zur Gruppe der primären Erkrankung der Labyrinthkapsel zu rechnen und. anatomisch jedoch anders gedeutet wurden. So beschreibt Toyn bee in seinem "Catalogue" (1837) eine Verdickung der ankylosisten Stapesplatte und Ueberwucherung der vorderen zwei Dritttheile derselben durch eine von der Vestibularbäche des Labyrinths ausgehende eltenbeinartige Knochenmasse. Moos

*) Vertige auriculaire et spasme du muscle tenseur. Revue hebdom de

aryng etc. 1896.

**) Diese Ohraffection, die in ihrer typischen Form wegen ihres prägnanten anatomischen Characters aus der Gruppe der Mittelohreatarrhe ausgeschieden werden muss, wurde bisher irrthümlich als "trockener Mittelohreatarrh". Ottins media catarrhal sieca, bezeichnet. Roosa nennt sie "Proliferous inflammation of the middle ear"; De Rossi "Otite med. iperplastica". Da der Terminus "Sclerose" für die progressive Form der Schwerhörigkeit sich bei den Fachärzten schen eingehörgert hat, hielt ich es für zweckmässig, die Bezeichnung "Otosclerose" zu wahlen Bezeichnender ware "Capsulitis labyrinthi".

**** Lehrbuch, 3. Aufl. S. 235.

schildert einen während des Lebens beobachteten Fall von Stapesankylose durch Umwucherung von Knochensubstanz von der Promontorialwand her, mit schlitzförmiger Verengerung des inneren Gehörganges ohne Veränderung der Schleimhaut.

Im Jahre 1889*) habe ich einen Befund von Auflagerung von neugebildeter Knochensubstanz auf die Innentläche des Stapes und die Umgebung der Fenestra ovalis beschrieben und 1893**) 3 Fülle von Taubheit erwähnt, bei denen der Stapes durch eine Hyperostose am Promontorium im Pelvis ovalis fixirt wurde, und die sich als zur Gruppe der primären Erkrankungen der Labyrinthkapsel gehörig erwiesen.

Katz***) schildert einen Fall von Stapesankylose, die er als das Resultat einer selbständigen Entzundung des Ligamentum orbiculare stapedis anzieht. von welchem die Erkrankung auf den Knorpel und Knochen übergraff.

Habermannt, der einen in diese Gruppe gehörigen Fall schildert. hält die Veränderungen in der Labyrinthkapsel für einen Folgezustand der Entzündung

der Trommelhöhlenschleimhaut.

Im Frühjahre 1893 war ich in der Lage. Herrn Prof. Weichselbaum die mikroskopischen Präparate von 8 während des Lebens beobachteten Fallen mit eineumseripter Knochenwucherung und Texturveränderung an der Labyrinthkapsel zu demonstriren und im Sommer in einem auf dem Panamerikanischen Congress in Washington gehaltenen Vortrage auf Grund von 10 Beobachtungen meine Ansichten über die Natur dieser Krankheitsform darzulegen. Mit Hinzurechnung weiterer Beobachtungen und Sectionsbefunde beläuft sich die Zähl meiner einschlägigen Beobachtungen auf 18 post mortem beobachtete Fälle.

Schliesslich ist noch ein von Bezold-Scheibe im Herbst 1893 (Z. f. O. Bd. 24) publicirter Fall zu erwähnen, betreffend eine 65jährige, seit 38 Jahren nach Typhus schwerbörig gewordene Frau, bei welcher sich eine knöcherne Stapesankylose, bedingt durch eine entzündliche Erkrankung des Knochens in der Umgebung der Stapesplatte vorfand, welche nach Bezold und Scheibe, wenn nicht vom Knochen selbst, wahrscheinlich vom Periost der Nische des ovalen Fensters

ausging.

Pathologisch-anstomische Veränderungen ++).

Der makroskopische Refund bei den von mir untersuchten Fällen war verschieden. An mehreren Praparaten fand ich am Promontorium in der Nühe der Nische der Fenestra vestibuh bald mehr bald weniger scharf ausgeprägte, kleinlinsengrosse, knöcherne Protuheranzen, welche von ihrer Uingebung durch ihre blassgelbe oder röthliche Farbe abstachen. In anderen Fällen war die ganze Nische der Fenestra vestibuli durch Knochenwucherung verengt und der Stapes in der verengten Nische fest eingemauert, das Promontorium aufgetrieben, die Nische des runden Fensters schlitzförmig verengt. An manchen Präparaten zeigte die Trommelhönle, abgesehen von der Unbeweglichkeit des Stapes, nicht die geringste Abweichung von der Norm. In 2 Fällen war die Trommelhöhlenschleinhaut wie bei den catarribalischen Adhasivprocessen verdickt, grau getrubt, die Vertiefungen und Nischen der Trommelhöhle, besenders der Attic und die Fensternischen von verdickten Bindegewebstrücken durchsetzt.

An Durchschnitten der decalemerten Praparate war der Befund in den verschiedenen Stadien des Processes sehr variabel. An einer Reihe von Praparaten fand sich in der Nähe der Fenestra vestibuh eine scharf umschriebene Knochenneubildung in der Labyrinthkapsel, welche sich vom normalen Knochengewebe durch die saturirte Carminfarbung und durch starke Erweiterung der Knochengist ein Theil des Ligument, orbic, stapedis verstrangt und der entsprechende Rand der Stape-platte mit der Knochenneubildung ist ein Theil des Ligument, orbic, stapedis verstrangt und der entsprechende Rand der Stape-platte mit der Knochenneubildung gegen die Fenestra vestibuli

^{*)} Lehrbuch, 2. Aufl., S. 283.

behrbuch, 3 Aufl., S. 239.
Deutsch, med Wochenschr, 1890.

^{†)} Schwartze's Handbuch (S. 249). ††) Vg! A. Politzer, Leber primäre Erkminkung der knöchernen Labyrinthkapsel Zeitschr. f. Ohrenheilk. Bd. 25.

schon so weit vordringen, dass sie bereits den durch die Pumplatte des Steigbügels und den vorderen Stapesschenkel gebildeten Winkel (n) ausfüllt. In einem anderen Falle (Fig. 142), in dem der Process weiter vorgeschritten

war, ist am vorderen Abschnitte der Fenestra vestibuli eine scharf begrenzte, die

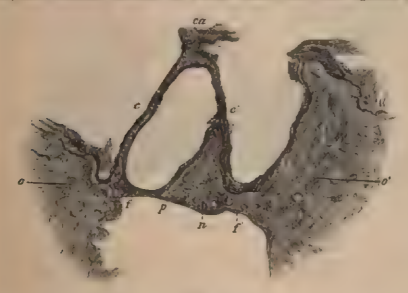


Fig. 141.

ganze Dicke der Labyrinthwand einnehmende Knocheninsel (o o') sichtbar, welche das Ringband des Stapes verdrängt hat, und am hinteren Abschnitt der Fenestra



Fig. 142.

restib. eine Knochenneubildung von derselben Structur, welche in die Fossula fenentz. vestib. hineinwuchernd, die aussere Fläche der Stapesplatte Coerwachsen hat.

In den Fällen endlich, in denen die anatomischen Veränderungen am weitesten vorgeschritten waren, fand sich die ganze Fossula fenestr. vestib durch eine den Stapes verdrängende Knochenmasse ausgefüllt. oder

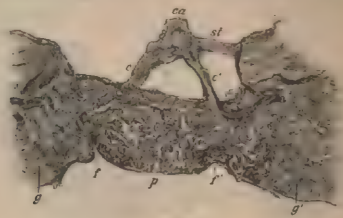


Fig. 143.

(Fig. 143 ff') durch eine dicke neugebildete Knochenmasse verschlossen, welche ohne Begrenzung in die pathologisch veründerte Labyrintb-kapsel (g g") übergeht. Die Grenze der früheren Stapesplatte ist durch die an



Fig. 144.

der Vestibularseite ausgeprägten Einschnitte (f f') angedeutet. In der die Fenestrvestibuli und den inneren Abschnitt der Nische ausfüllenden neugebildeten Knochensuhstanz sind die Stapesplatte und der innere Abschnitt der Stapesplankel unter gegangen. Der aussere Theil der Steigbügelschenkel geht unmittelbar in die neugebildete Knochenmasse über. Die Knochenerkrankung breitet sich auf einen grossen Theil der Labyrinthkapsel aus. Am linken Ohre desselben Individuums st die Fenestr. vestibuli ebenfalls durch neugebildete Knochenmasse verschlossen. Die Knochenneubildung erstreckt sich aber hier auch auf die Schnecke (Fig. 144). deren Scala vestibuli durch eine neugebildete, mit der Labyrinthkapsel zusammen-hängende, dichte Knochenmasse ausgefüllt ist, die bis an die untere Fläche der Lanuna spiralis reicht.

In den von mir histologisch untersuchten Füllen handelt es sich um eine in der Labyrinthkapsel sich entwickelnde Knochenneubildung und Knochenwucherung, neben der andere Partien der Schneckenkupsel durch Schwund rareficirt werden (Siebenmann). Diese keineswegs constant vorkommende secundare Veränderung veranlasste Siebenmann (Z. f. O. Bd. 33 u. 84) zur irrtbomlichen Auffessung, dass der ganze Krankheitsprocess in der Labyrinthkapsel in einer Spongiositung des Knochengewebes gelegen sei.

Das neugebildete Knochengewebe zeichnet sich durch die enorme Weite der Ruochenräume und der Haversischen Canale aus. Die Knochenräume sind von aellenreichem Bindegewebe ausgefüllt, welches bald grössere bald kleinere Blutgefässe umschliesst. Nebstdem fand ich mehrere Male neben den Blutgefässen zerstreute Osteoblasten und Oesteochisten. Die Knochenkörperchen im patholo-gischen Gewebe erscheinen zahlreicher und dichter gedrüngt als im normalen. Siebenmann (Z. f. O. Bd. 34) liefert den Sectionsbefund eines klinisch

perbachteten Falles, bei dem sich beiderseits spongiöse Herde in den Bogengungen, lm Vestibulum und in der Schnecke neben Oste ophythildung auf der tympanalen und vestibularen Fläche des ovalen Fensterrahmens, beginnende Verknöcherung im Knorpelhelage des Stapes und links heginnende

Verknöcherung des Ringbandes des Steigbügels finden.

Ed. Hartmann (Z. f. O. Bd. 33) schildert den Befund von 2 Fällen mit doppelseitiger Stapesankylose. Im ersten Falle (40jähriger Mann) war links die Stape-platte und die Nischenwand zu einer nicht mehr abgrenzbaren Knochenmasse verschmolzen. Am rechten Ohre derselbe Befund, ein Theil des Ligam. annulare jedoch nicht verknöchert. Die Schneckenspindel besteht aus compacter Knochen-ubstanz. Cortisches Organ und dus Gangl. spirale nicht verändert. Der M stapedius zu einem bindegewebigen Strange umgewandelt. Die Knochenkörperchen im kranken Gewebe sind sehr weit, plump, ungeordnet und dicht gedrangt (Politzer).

Actiologie und Vorkommen. Eine hervorragende Rolle in der Actiologie der Otoseleroso spielt nach den klinischen Beobachtungen die Heredität. Sie kann überail als ursächliches Moment angenommen werden, wo mehrere Mitglieder einer Familie von einer unter den characteristischen Symptomen der Otosclerose sich entwickelnden Hörstorung befallen werden. Ihr Zusammenhang mit Gicht wird besonders von den onglischen Ohrenärzten als feststehend angenommen. Dass uratische Diathese die Entwicklung der Otoscherose begünstigt, ist hochst wahrscheinlich, da man häufig bei Individuen mit ausgesprochener Otoselerose Uraturie und Oxalurie findet*). Nicht selten wird sie als Folgezustand constitutioneller Syphilis beebachtet. Nach Gradenige (Arch. italian. d. Otologia Vol. 2) entwickelt sich die typische Form der Sclerose bei hereditärer Syphilis hautiger beim weiblichen Geschlachte, gewöhnlich zwischen dem 20 und 30 Lebensjahre. — Bemerkenswerth ist ihr häufiges Zusammentreffen mit Ozana Mehreremal konnte ich ihre Aufänge im Puerperium beobachten. In einer grossen Anzahl von Fallen ist indess ein ätiologisches Moment der Otoselerose nicht zu ermitteln. Nach Walb**) wird die Entwicklung der Otoselerose durch Anamie, Gemüthsaffecte und Nervosität beganstigt.

Die Otosclerose kommt vorzugsweise bei alten Individuen, oft genug

^{*)} Vgl. Buck, Die Gicht in ihrem Zusammenhange mit Ohrerkrankungen. Pransact of the amer. Otolog Society. Vol. VI.

jedoch auch bei jugendlichen Personen vor. Bei der hereditären Form fand ich bisweilen schon im jugendlichen Alter von 15—20 Jahren die Symptome dieser Ohraffection ausgeprägt. Bei Kindern bis zum 12—15. Lebeusjahre ist sie ausserst selten und ihr Auftreten in diesem Alter auf Heredität,

Rhachitis und Scrophulose zurückzuführen.

Trommelfellbefund. In einer Reihe von Fällen erscheint das Trommelfell vollkommen normal. Ein wichtiger jedoch nicht constanter Befund ist ein rothlicher Schimmer hinter dem Umbo (Schwartze), welcher meiner Ansicht nach von der die Otosclerose begleitenden Blutfullung der knochernen Promontorialwand herruhrt. Manchmal ist die durchschimmernde Rothung der Promontorialwand über das ganze Trommelfell ausgebreitet. Oft genug jedoch, besonders bei alteu Individuen und bei den mit Sclerose combinirten Formen der catarrhalischen Adhasivprocesse, ist das Trommelfell matt, stark getrubt, atrophisch, bisweilen auch retrahirt. Der aussere Gehorgang ist meist secretlos und trocken, blass. In mehreren Fällen war der Gehorgang hyperostotisch verengt, woraus auf eine ausgedehnte Hyperostose des Schlätebeins geschlossen wurde.

Subjective Symptome. Das häufigste und qualendste Symptom der Otosclerose sind die subjectiven Geräusche. Nur selten bleiben die Kranken davon verschent. Die Gerausche sind fast stets continuirlich. Bei keiner Erkrankungsform des Gehörorgans erreichen die subjectiven Gerausche eine solche Intensität wie bei der Otosclerose. Wahrend manche Kranke an die Anfangs lästigen Gehorsempfindungen sich allmählig gewöhnen, verursachen sie in anderen Fällen selbst nach vieljähriger Dauer die unertraglichsten Qualen, welche den Kranken in einen dauernd betaubten, oft psychisch deprimirten Zustand versetzen und ihm jeden Lebensgenuss rauben. Am lastigeten werden die Geräusche von nervösen, hysterischen, anamischen und in ihrer Ernahrung herabgekommenen Individuen empfunden. Besonders peinlich sind die in das Innere des Kopfes localisirten Gerausche. Mit der Zunahme der Schwerhörigkeit nehmen auch die Geräusche an Intensität zu. Während sie manchmal nach vollstandiger Ertaubung ungeschwacht fortdauern, hort in anderen Fällen beim Eintritt vollkommener Taubheit jede subjective Gehörsempfindung auf.

Intermittirende Schmerzempfindungen als Stechen, Reissen in der Tiefe des Ohres wird nur von Wenigen, meist im Beginne der Erkrankung angegeben. Schwere, Eingenommenheit des Kopfes, Gedächtnissschwäche und anfallsweise auftretender Schwindel sind öftere Begleitsymptome der Otosclerose. Die bei dieser Krankheitsform sich entwickelnde Neurasthenie, sowie andere Neurosen werden in vielen Fällen un-

streitig durch die Ohraffection hervorgerufen*).

Hörstörungen. Der Grad der Horstorung hängt von der Grösse des Schallleitungshindernisses am Stapes und von den bereits eingetretenen Veranderungen im Labyrinthe ab. Fast characteristisch für diese Form ist die progressive Zunahme der Schwerhörigkeit. Anfangs geringfugig, nimmt die Schwerhörigkeit oft erst nach Jahren allmählig zu. Witterungs- und Temperaturverhältnisse üben nur einen geringen Einfluss auf die Horfahigkeit, hingegen wird durch Unwohlsein, Ermidung, geistige Anstrengung, Gemuthsaffecte etc. eine auffallige, meist temporare Verschlimmerung hervorgerufen. Nasenrachencatarrhe, intercurrirende catarrhalische oder eitrige Mittelohrentzundungen können das Hörvermogen temporär oder bleibend herabsetzen.

^{*)} Vgl. Cozzolino, Ueber Otoneurasthenie. Verhandlungen des inters. med. Congresses in Rom 1894.

Wie bei den catarrhalischen Adhäsivprocessen macht sich auch hier die Schwerhorigkeit für das Sprachverständniss besonders storend im Verkehre bemerkbar. So lange das Labyrinth nicht in Mitleidenschaft gezogen ist, werden Musik und Gesang, selbst bei vorgeschrittener Hörstorung für die Sprache, noch ziemlich gut gehort. Hingegen werden bei den mit Labyrinthaffection compliciten Formen die musikalischen Tone falsch und verworren wahrgenommen, so dass selbst musikalische Personen Opern und Concerte meiden*).

Ein namentlich bei dieser Gruppe der Mittelohraffectionen, zuweilen aber auch bei Schallleitungshindernissen anderer Art, häufig beobachtetes Symptom ist die Paracusis Willisii, d. i. das Besserhören im Geräusche, im Fahren und bei starker Musik. Während diese Erscheinung von Löwenberg und Urbantschitsch auf die durch die Erschütterung hervorgerufene erhöhte Erregbarkeit des N. acusticus zurückgeführt wird, bin ich der Ansicht, dass das Besserhören im Geräusche hauptsachlich durch die Erschütterung der in ihren Gelenken starr gewordenen Geharknöchelchen bedingt ist, indem die durch die Erschütterung aus der Gleichgewichtslage gebrachten Knöchelchen geeigneter für die Fortleitung des Schalles werden. Dass gleichzeitig auch die Endigungen des Acusticus aus der Gleichgewichtslage gebracht und dadurch vom Schalle leichter erregt werden, habe ich schon früher hervorgehoben. Ich habe zuerst den experimentellen Nachweis geliefert, dass bei fast zwei Dritttheilen der Falle, bei welchen in Folge von Mittelohraffectionen ein Schallleitungshinderniss besteht. durch Anfsetzen einer schwingenden, tiefen Stimmgabel auf den Scheitel eine mehr oder weniger auffällige Hörzunahme bewirkt wird. Diese Hörverbesserung tritt nach meinen Versuchen auch in manchen Fällen ein, wenn die Schudelknochen nicht durch einen tonenden Körper, sondern durch tonlose, rusch auf einunder folgende Bewegungen eines Körpers erschüttert werden. Hier kann also von der Einwirkung eines Tones oder Geräusches auf den N. acusticus keine Rede sein. Für die von mir vertretene Ansicht spricht ferner der Umstand, dass bei den evident nachweisbaren Fällen von nervöser Schwerhörigkeit (ohne Mittelohraffection) die l'aracusis Willisii nicht beobachtet wurde, eine Thatsache, die auch von Roosa

Die Perception der Uhr und des Hörmessers durch die Luftleitung ist entsprechend der Hörstörung für die Sprache stark herabgesetzt. Nur selten sah ich eine auffallend grosse Hörweite für die Uhr bei vorgeschrittener Schwerhörigkeit für die Sprache (Roosa, Amer. Journ. of med. science 1877). Die Perception der Uhr (Hörmesser) durch die Kopfknochen ist bei vorgeschrittener Schwerhorigkeit oft herabgesetzt oder ganz aufgehoben. Durch den Weber'schen Versuch erhält man bei heiderseitiger Affection nur dann ein positives Resultat, wenn zwischen der Hörfähigkeit beider Öhren eine grosse Differenz besteht. Der Rinne's he Versuch ist in den ersten Anfängen der Erkrankung, solange die Hörstörung noch eine geringfügige ist, positiv, bei vorgeschrittener Husstörung stets negativ. Es ist dies eines der wichtigsten diagnostischen Merkmale der typischen Otosclerose. Bei totaler Ertaubung ist das Ergebniss des Rinne'schen Versuchs oft zweifelhaft. Die Töne der unteren Scala werden schon bei massigen Graden der Hörstorung nicht percipirt, hohe Töne der Galtonpfeife hingegen oft his nahe zur oberen Perceptionsgrenze wahrgenommen. Nur hei hochgradiger Schwerhörigkeit ist auch die obere Perceptionsgrenze der hohen Töne stark eingeengt und findet man zuweilen bei Prüfung mit der Galtonpfeife Tonlücken. Oefter werden auf dem schwerhörigeren Ohre die Töne der Galton-

pfeife besser percipirt als auf dem minder afficirten Ohre.

Verlauf und Ausgänge. Die Otoscherose beginnt hautig mit schwachen, allmählig sich zu grosser Intensmit steigerinden subjectiven Gerauschen, welche oft lange ohne merkliche Horstorung bestehen und als segenanntes nervöses Ohrensausen gedeutet werden, bis sich nach Monaten oder Jahren die ersten Anfänge der Hörabnahme zeigen. Indessen sind die Fälle nicht

^{*)} Vgl. Heimann, Ueber progressiv fortschreitende Schwerhörigkeit. Wiener Min. Rundschau 1898.

selten, in denen subjective Geränsche und Hörstörung gleichzeitig auftreten oder wo sich die Öhrgeräusche erst spater zur Schwerhörigkeit hinzugesellen. Die Affection ist meist beiderseitig; selten bleibt sie für immer auf ein Ohr localisiet. Wo ein Ohr erkrankt, wird gewöhnlich auch das

andere Ohr nach Monaten oder erst nach Jahren mitergriffen.

Die ersten Anfänge der Ohraffection werden meist übersehen, da die Kranken oft erst zur Kenntniss ihres Ohrenleidens gelangen, wenn sich die Hörstörung im gewöhnlichen Verkehre bemerkbar macht. Die progressiv fortschreitende Horstorung ist meist scheinbar von stationären Pausen unterbrochen und zeigt nur geringe Schwankungen. Doch gibt es Kranke, bei denen der Grad der Schwerhörigkeit Jahre hindurch stationärbleibt. Fälle, bei denen nach langer stationärer Schwerhörigkeit eine plotz-

liche Verschlimmerung eintritt, kommen nicht selten vor.

Während manchmal die Otosclerose erst nach vielen Jahren (20-30) mit hochgradiger Schwerhörigkeit abschliesst, macht die Schwerhorigkeit in anderen Fallen so rapide Fortschritte, dass schon nach einer Dauer von einigen Monaten die Conversation in der Nöhe erschwert ist. Bei diesen schlimmen Formen ergibt die Functionsprutung in der Regel eine fruhzeitige Complication der Otosclerose mit Veränderungen im Hornervenapparate (Schwinden der Perception des Uhrtickens und verkürzte Perceptionsdauer der Stimmgabel durch die Kopfknochen). Vorzugsweise sind es Fälle von constitutioneller oder hereditärer Syphilis, Scrophnlose, Tuberculose und Anamie, bei denen dieser rapide Verlauf der Hörstörung beobachtet wird. Bei Frauen tritt nach jedem Puerperium eine auffählige Verschlimmerung ein.

Diagnose. Die Diagnose der Otosclerose ist in den typischen Formen dieser Ohraffection bei vorgeschrittener Horstorung mit Sicherheit zu stellen. Findet man bei progressiver Schwerhorigkeit das Trommelfell normal, mit oder ohne durchschimmende Rothung der inneren Trommelbehlenwand, den Eustach'schen Canal beim Catheterismus normal wegsam, Rinne negativ, tiefe Töne ausfallend, die Perception hoher Töne bis nahe zur oberen Grenze vorhanden, so kann die Diagnose mit voller Bestimmtheit auf Otosclerose gestellt werden. Im Initialstadium der Affection, wo die Horstörung nach eine geringfügige ist und das vorwaltende Symptom die subjectiven Geräusche sind, bleibt die Diagnose zwischen Otosclerose und nervoser Horstorung unentschieden Nur bei hereditarer Anlage kann in solchen Fällen die Entwicklung der

Otosclerose vermuthet werden.

Schwieriger gestaltet sich die Diagnose in den zahlreichen Fällen, in denen das Trommelfell getrubt, atrophisch oder eingezogen ist und der Eustach'sche Canal beim Catheterismus sich als geschwellt und. in verschiedenem Grade verengt erweist. Hier bleibt die Differentialdiagnose zwischen Otoselerose und catarrhalischem Adhasivprocesse sehr oft unentschieden, da bei letzterem die Verkalkung und Verknöcherung des Ringbandes des Stapes, die Verwachsung der Steigbigelschenkel mitden Wanden der Nische des ovalen Fensters und die Verdickung der Membr fenestr, cochl. ebeufalls unter Symptomen der progressiven Schwerhorigkeit verlaufen können und die Functionsprüfung dieselben characteristischen Ergebnisse eines ausgesprochenen Schallleitungshindernisses liefer wie bet der Otoschrose. Die bisherigen sparlichen Sectionsbefunde habet: gezeigt, dass sich nur in wenigen Fallen neben den Veränderungen in dem knochernen Labvrinthkapsel, in der Trommelhöhle auch Producte eineabgelautenen Mittelehre atarrhs (Verdickung der Schleimhaut, bandrige-Adhasionen) fanden. Es bedarf aber noch zahlreicher anatomischer Unter suchungen von klinisch genau beobachteten Fällen, um festzustelletob in der grossen Zahl der Fulle, die wir ohne die characteristischen Merk -

male der typischen Form der Otosclerose wegen ihres klinischen Verlaufes zu den Sclerosen rechnen, diese häufiger mit Adhasivprocessen in der Trommelhöhle combinirt vorkommen als jetzt angenommen wird. Trübung des Trommelfells allein bei normal wegsamer Ohrtrompete lasst bei progressivem Verlauf der Horstörung und bei den characteristischen Ergebnissen der Functionsprüfung mit grosser Wahrscheinlichkeit die Otosclerose als anatomische Ursache der Horstorung annehmen. Bei Retraction des Trommelfells hingegen, insbesondere aber bei behinderter Wegsamkeit des Tubenennals, wird die Diagnose schwankend und können wir in solchen Fällen nur bei hochgradiger, von schwankend und können wir in solchen Fällen nur bei hochgradiger, von schwankend und können wir der begleiteter Horstorung, mit verkurzter Perception der Stimmgabel durch die Kopfknochen eine Complication des catarrhalischen Adhäsivprocesses im Mittelohre mit einer Erkrankung der Labyrinthkapsel vermuthen.

Prognose. Diese gestaltet sich besonders ungünstig bei den hereditären Formen, bei constitutioneller und hereditärer Syphilis und bei rapider Entwicklung der Horstorung, forner bei fruhzeitigem Schwinden der Perception des Uhrtickens durch die Kopfknochen, und Verkurzung der Perceptionsdauer der Stimmgabel durch die Kopfknochen nach kurzer Dauer

der Erkrankung.

Therapie. Die Therapie dieser Krankheitsform muss im Hinblick auf die Ausgauge des Krankheitsprocesses als eine nahezu erfolglose angesehen werden. Wir finden in den anatomischen Veränderungen in der Labyrinthkapsel eine genugende Erklärung dafur, dass bei dieser Form der Schwerhörigkeit unsere therapeutischen Anstrengungen resultatios bleiben müssen. Trotz der grossen Fortschritte, welche die Therapie der Ohrenkrankheiten in der Neuzeit aufzuweisen hat, stehen wir gerade diesen Processen gegenuber ebenso machtlos da wie früher und ich möchte im Hinblick auf die anatomischen Veränderungen bezweifeln, dass es je gelingen wird, der durch die Knochenneubildung bedingten Hörstörung wirksam entgegenzutreten.

Bei der typischen Form der Otosclerose hat sich die locale Behandlung durch die Ohrtrompete als unwirksam, in manchen Fallen sogar als nachtheilig erwiesen. Hingegen wird in den ersten Stadien dieses Processes und wo die Beweglichkeit der Stapesplatte im ovalen Fenster durch die Knochenwicherung noch nicht stark behindert ist, durch die Pneumomassage im ausseren Gehorgange eine auftalligere Hörverbesserung erzielt als durch die Lutteintreibungen per tubam. Die Massage darf iedoch nur durch '; 1 Minute und nur 2 8mal wöchentlich durch 4 5 Wochen geubt werden, nach welchen eine mehrmonatliche Pause folgen muss. Zu langdauernde und zu haufige Massage bewirkt verstarktes Ohrensausen und Hörverschlimmerung.

Obschon die durch die Massage erzielte Hörverbesserung bei der Otoscherose nur eine vorübergehende ist, so darf doch der Werth einer zeitweitigen, wenn auch nur vorübergehenden Horzunahme nicht unterschatzt werden, zumal mit dieser sehr oft eine Verminderung der Ohrgerausche und der die Otoscherose begleitenden lästigen Kopfsymptome Hand in Hand geht Auf das Fortschreiten des Processes hat die Massage keinen Einfluss, ebenso ist es klar, dass bei vorgeschrittener Otoscherose mit ankylotischer Fixirung des Stapes die Massage wirkungslos bleiben muss.

Die Thatsache, dass bei Knochenaffectionen der interne Gebrauch des Judkali oder Jodnatrium sich ofters als wirksam erweist, verantesste mich in Fallen mit nicht vorgeschrittener Otoselerose das Judhatrium (",—1 g pro die) durch 25—30 Tage 2—3mal jahrlich zu verordnen. Die Resultate waren insoferne zufriedenstellend, als in einer Reihe von Fallen, in denen die Horstorung noch keinen hohen Grad erreicht

hatte, durch den zeitweiligen längeren Gebrauch des Jodnatrium das rasche Fortschreiten des Processes aufgehalten wurde. Bei vorgeschrittener Fixirung des Stapes bleibt jede Therapie erfolglos.

Die von Vulpius empfohlene Behandlung der Otosclerose mit Thyre ei dintabletten hat sich nach wiederholten Versuchsserien an meiner Klinik als völlig wirkungslos erwiesen und berühen die von mehreren Seiten publicitten günstigen Erfolge auf Selbstüsschung. Hingegen konnte ich in mehreren Fällen nach dem längeren Gebrauche des Thyreoidins das Anftreten merträglicher subjectiver Gerüusche, Schwindel, Schlaflosigkeit und nervöse Aufregung beobachten. Bei strumoser Disposition sah Nathnagel nach längerem Gebrauche des Thyroiodins, Breuer nach Jodpränaraten die Entwicklung von Morbus Basedowii.

Breuer nach Jodpfäparaten die Entwicklung von Morbus Basedowii.

Was die Behandlung jener Fälle betrifft, bei denen die progressive Hörstörung unter Symptomen der Otosclerose verläuft, der Trommelfellbefund und die Schwellung oder Verengerung des Tubencanals jedoch das Vorhandensein pathologischer Veränderungen im Mittelohre mit grosser Wahrscheinlichkeit annehmen lassen, so werden hier dieselben Gesichtspunkte zu geiten haben, wie bei der Behandlung der catarrhalischen Adhäsivprocesse, auf die wir hiemit ver-

weisen (8. 247).

Die operativen Eingriffe die bei den catarrhalischen Adhäsivprocessen und bei der Oteselerose in früheren Jahren vielfach ausgeführt wurden, haben die an sie geknupften Erwartungen nicht erfüllt und die günstigen Erfolge, die diesen Operationen Anfangs zugeschrieben wurden, sind im Laufe der letzten Jahre zu einem bescheidenen Minimum zusammengeschrumpft. Es sind dies: die Mobilisation des Stapes, die Synechotomie der Stapesschenkel, die Excision des ganzen Trommelfells mit dem Hammer und Ambos und die Extraction des Steigbügels.

Die von Kessel vorgeschlagene und von Boucheron und Miot**) vielfach empfohlene Mobilisation des Stapes ist nach diesen Autoren indicirt bei intacter Hörnervenfunction und bei einer Hörweite für die Sprache nicht unter 1 m. Contraindicirt ist sie bei hochgradiger Schwerhörigkeit, bei aufgehobener Perception des Uhrtickens durch die Kopfknochen und bei verkürztem Schwabach-

seben Versuch.

Behufs Mobilisation des Stapes wird an der hinteren Trommelfellperipherie ein halbmondförmiger Schmitt geführt und der dadurch entstandene Trommelfelllappen durch einen schmiten Spatel nach vorn geschlagen. Die sichtbare innere Trommelhöhlenwand wird nun mit einer Cotsinfösung (1:15) und gleich danach mit einer Subhmatlösung (1:100) betupft. Nach einigen Minuten wird ein vorne abgerundeter, schmiter Spatel (Palette) durch die Trommelfellöffnung unterhalb des Ambos-Stapesgelenks vorgeschoben und durch wiederholte, sanfte Hebelbewegungen der Stapes mobilisirt. Der Eingriff löst ein scharfes Pfeifen und Klingen, zuweilen heftigen Schwindel aus Ungünstige Zufälle während der Operation vind: Verletzung der Chorda tymp, mit Geschmackslahmung un der betreffenden Zungenhälfte, Luxation des Ambos-Stapesgelenks und Dislocation des Stapes.

Zungenhälfte, Luxation des Ambos-Stapesgelenks und Dislocation des Stapes.

Nach der Operation tritt öfters mehrere Tage andauernder Kopfschmerz.
Schwindel und Schlafsucht ein, eitrige Entzündungen sind selten. Die Hörverbesserung tritt entweder unmittelbar nach der Operation oder erst nach einigen Tagen ein. Bei nicht genügendem Erfolge empfiehlt Miot die Remobilisation in Intervallen von zwei zu zwei Wochen. Auf die subjectiven Geräusche hat die

Operation selten einen günstigen Einfluss.

Die durch die Mobilisation erzielte Hörverbesserung ist, wie ich mich an einer Reihe von anderweitig operirten Fällen überzengen konnte, und wie auch von anderen Fachärzten bestätigt wird, nicht von Dauer. Es ist dies erklärlich, wenn man erwagt, dass die gedehnten bindegewebigen Adhlisionen nach Kurzem wieder schrumpfen und dass bei der Otosclerose durch die Mobilisirung der Stapesplatte die zunehmende Erstarrung derselben nicht aufgehalten, sondern sogar beschleunigt werden kann. Vor mehreren Jahren wurde zu Paris ein operatives Verfahren bei den trockenen Mittelohreaterrhen vorgeschlagen, welches mit vollem

**) Revue de laryngologie et d'otologie etc. 14, 1894.

^{*)} Bericht über die 7. Vers der deutschen otolog. Gesellsch, zu Wärzburg 1898. A. f. O. Bd. 45.

Rochte von den Fachärzten abgelehnt wurde. Es ist dies die Mobilisation des Stapes nach vorheriger Ablösung der Ohrmuschel und der hinteren membrandsen Gehörgangswand und Abmeisselung der hinteren, oberen knochernen Wand des Gehörgangs. Moure hat mit Recht gegen diese notzlose und eingreifende Operation Einsprache erhoben, in deren Gefolge vestibuläre Blutungen und geführliche Mittelohreiterungen eintreten können. Gleich werthlos hat sich die zur Horverbesserung unternommene Aufmeisselung des Warzenfortsatzes und Eröffnung des Antrum mastoid, bei den nichteitrigen Mittelohrprocessen und bei der Otoscherose erwiesen.

Die Synechotomie der Stapesschenkel besteht in der Durchtrennung bunlegewehiger Adhäsionen zwischen den Schenkeln des Stapes und der unteren Wand der Nische der Fenestra vestibuli. Die Indicationen sind dieselben wie bei der Muhilisation des Stapes. Contraindicirt ist sie bei der typischen Otoselerose und in Fallen, in denen die Functionsprufung eine gleichzeitig bestehende Er-

krunkung des Hörvervenapparates ergibt.

Behuf. Ausführung der Synechotomie wird im hinteren, oberen Quadranten des Trommelfells durch den galvanocaustischen Spitzbrenner eine eirea 3 mm im Durchmesser betragende Tromwelfellücke angelegt, durch welche in der Regel das Ambosstapesgelenk sichtbar wird. Zur Synechotomie benütze ich ein 😘 mm breites und 1 mm langes, vorne abgerundetes Messerchen, welches an seiner unteren Fläche einen der Convexität des Promontoriums entsprechenden Ansatz beeitzt, welcher das tiefere Eindringen des Instruments in das Vestibulum verhindert. (Suche die Abbildung im Abschnitte: Operative Eingriffe nach abgelaufenen Mittelohreiterungen.)

Die Synechotomie wird in der Weise ausgeführt, dass man nach vorheriger Betupfung der Gegend der Fenestra vestibuli mit sterilisirter Cocambisung das Messerchen zwischen Steigbügelschenkel und unterer Nischenwand emführt, von rechts nach links mehrere, allmählig tiefer dringende Schnitte führt, bis die Hemmung am Instrumente das weitere Vordringen desselben hindert.

Die Synechotomie der Stapesschenkel, welche ich in den letzten Jahren vorzugsweise hei Adhäsivprocessen nach abgelaufenen Mittelohreiterungen mit oft ganstigem Erfolg ausgeführt habe, übe ich nur selten mehr bei den catarrhalischen Adhäsivprocessen. In den wenigen Fällen, bei denen nach der Operation eine erhebliche Hörverbesserung und eine Abschwächung der subjectiven tierausche eintrat, ging, bis auf einzelne Fälle, dieses günstige Resultat später wieder verloren.

Die Excision des gauzen Trommelfells und die Extraction des Hammers und Ambosses wurde in den 80er Jahren besonders von Samuel Sexton) in New-York warm empfohlen. Nach ihm ist die Operation indicirt bei trockenen Mittelohrcatarrhen' mit progressiver Schwerhörigkeit, welche mit starken subjectiven Geräuschen und Schwindel verbunden sind, wenn die verhergegangene Localbehandlung resultatios blieb. Die Operation soll nur ausgeführt werden, wenn nach vorheriger galvanocaustischer Perforation des Trommelfells eine erhebliche Hörverbesserung oder eine Abschwächung qualender Ohrgeräusche

constatirt wurde.

Bei der in der Chloroformnarcose auszuführenden Operation wird mit einem whmulen, vorne abgerundeten Messerchen die ganze Peripherie des Trommelfells amschnitten, so dass dieses nur nach oben mit dem Hammer zusammenhängt. Hierauf wird die Tensorsehne und das Ambosstapesgelenk mit kleinen nach der Flache leicht gekrummten Messerchen durchtrennt. Die Extraction der Knöchelchen wird nun durch die von Sexton construirte Pincette (s. die Abbildung im Abwhnitte: Extraction der Gehörknöchelchen) bewerkstelligt, indem man zunächst den Hammer in der Gegend des kurzen Fortwitzes fasst, ihn vorerst nach unten bewegt und extrahirt und dann auch den am langen Schenkel gefassten Ambos because mmt. Nach der Operation wird das Operationsfeld noch einmal mit Sublimatiosung (1:1000) desinficirt und das Ohr mit Carbolwatte verstopft.

Nach der Operation stellt sich eine seröse oder viscide Absonderung, zu-

weilen auch eine reactive eitrige Entzundung ein.

Nach der Extraction der beiden Knöchelchen tritt in manchen Fällen eine auffällige Hörverbesserung ein (Stacke), hänng jedoch wird das Gehör merklich verwhlmmert. Auch werden nach Burnett (Philadelph. med. News 1891), Garnault

^{*} British med. Journal 1890. Politzer, Lehrbuch der Ohrenheilkunde 4 Aufl

und Baracz durch die Operation nicht selten subjective Geräusche und Schwindel beseitigt oder abgesehwacht. Bisweilen wird durch das Einführen eines in Vaselinöl getauchten Wattekugelchens bis zum Steighügel eine Hörzunahme bewirkt.

Die Ergebnisse dieser in früheren Jahren viel geühten Operation tielen so unbefriedigend aus, dass ihr jetzt nur von Wenigen mehr das Wort gereidet wird. In den meisten Fällen tritt mit Verlust des günstigen Erfolges ein Verschluss der Trommelfelllücke durch Regeneration einer das Trommelfelllücke durch Regeneration einer das Trommelfelllücke kehren Schwerhörigkeit und Obrgeräusche im früheren Grade wieder zurück, ja ich sah Fälle, bei denen die Operation von einer starken Verschlimmerung bis zur Ertaubung gefolgt war. Dass diese Operation bei der Otosclerose, bei der sie meist ausgeführt wurde, erfolglos bleibt, ist nach der Erkenntnis der unatomischen Grundlage dieser Affection erklärlich. Hingegen dürfte die Excision verdickter und abhärenter Trommelfelle nach abgelaufenen Mittelohreiterungen bessere Resultate aufweisen, worüber künftige Beobachtungen entschriden müssen.

Die Extraction des Stapes basirt auf den von Flourens, Kessel. Ricardo Botey, Granert, Garnault, Faraci u. A. ausgeführten Versuchen an Vögeln und Kaninchen, welche nach Entfernung der Columella (resp des Stapes) aus der Fenestra vestibuli und nach dem Abfliessen der Perilymphe aus dem Labyrinthe taub wurden, nach mehreren Tagen oder Wochen jedoch wieder Schallempfindung zeigten. Die anutomische Untersuchung ergab, dass die Fenestra vestibuli wieder durch eine neugebildete Membran verschlossen wurde.

Die Extraction des Steigbügels ist eine leicht ausführbare Operation, weim die Stapesplatte in der Fenestra vestibuli beweglich ist. Aber auch in diesem Falle bleiben häufig Frugmente der den Rand der Stapesplatte überziehenden Knorpellage in ovalen Fenester zurück*). Ist bingegen der Stapes in der Fenestra vestibuli partiell oder total ankylosirt, so werden selbst bei den vorsiehtigsten Tractionen die Steigbügelschenkel abgebrochen. Die für solche Fälle vorgeschlagung Umschneidung und Auslösung der ankylotischen Stapesplatte ohne Schädigung des Labyrinthinhaltes dürfte kaum je gelingen, weil die Ebene der Fenestra vestibuli so stark zur Gehörgangsaxe geneigt ist, dass das Operationsfeld nicht übersehen werden kann.

Durch ein Verfahren aber, hei welchem Partikel der abgebrochenen Stapesplatte in den Vorhof gelangen müssen, könnte eine eitrige Labyrinthentzundung hervorgerufen werden, welche die Endansbreitung des Acusticus vernichten würde.**).

Die Technik der Operation besteht in der Herstellung einer Trommelfelllücke im hinteren, oberen Quadranten des Trommelfells, durch welche hindurch
das Ambosstapesgelenk sichtbar wird. Sodann wird die Stapediussehne mit einem
zarten, scharfen Messerchen durchtrennt und die Ambosstapesverbindung mit einem
kleinen, dreieckigen, zur Aze des Instruments rechtwinkelig gestellten Messerchen
gelöst. Hierauf wird der vorher gelockerte Stapes mit einem kleinen Hakchen
oder mit einer zart gebauten Pincette extrahirt. Zur Verhütung von Complicationen muss der Kranke mit luftdicht verstopftem Gehörgange 2—3 Tage das
Bett hitten.

Nach der stets in der Narcose ausgeführten Operation wird häufig heftiger Schwindel empfunden ***), der nach einigen Tagen schwindet. In mehreren Fallen wurde nach der Operation eine vorübergehende Mittelohreiterung beobachtet.

Die Stapesextraction bei den nichteitrigen Mittelohrprocessen und bei der Otosclerose, über die vor nahezu einem Decennium so günstige Berichte

¹ Vgl. Panse. Die Schwerhörigkeit durch Starrheit der Paukenfenster 1897. Meine Versuche an Kuninchen ergalen, dass bei der Extraction fast immer Fragmente der Stapesplatte im ovalen Fenster haften bleiben. In einem Falle sah ich eine vom zuruckbleibenden Plattenrand ausgehende Regeneration der Stapesplatte

^{**)} Die von Faraci (Otolog, Congress in London 1899) an Kaninchen sus geführten Versuche, bei welchen Partikel der zertrümmerten Stapesplatte in der Vochol gelangten, ohne Veränderungen im Labyranthe hervorzurufen, sind für den Menschen nicht beweisend, da die Erfahrung gezeigt hat, dass durch das Eindringen der Nadelspitze in das Vestibulum bei der Synechotomie heftigerwochenlange und undernder Schwindel. Ohrensausen und totale Taubheit eintreten kann

Perch. (New-York med, Journal 1891.)

vorlagen."), hat sich nach den im Laufe der Jahre gemachten Erfahrungen als ein therapeutisch nutzloser Eingriff erwiesen. Wohl wird nach der Extraction in einzelnen Fällen eine merkliche Hörzunahme und eine Abschwächung der subjectiven Geräusche beobachtet, allein der günstige Erfolg schwindet nach einiger Zeit wieder und in den meisten Fallen folgt nach der Operation eine starke Hörverschlimmerung bis zur Ertaubung. Dieses ungünstige Resultat der operativen Extraction des Stapes bei der Otoselerose kann nach den vorliegenden anatomischen Befanden nicht überraschen, wenn man erwägt, dass selbst durch die frühzeitige Extraction des Steigbügels die fortschreitende Knochenwucherung in der Labyrinth-

kapsel und der Verschluss der Fenestra vestibuli nicht hintungehalten werden kann. Das ungünstige Urtheil über den Werth der Stapesextraction bei den nichteitrigen Mittelohrprocessen und bei der Otosclerose wurde in den letzten Jahren von autoritativer Seite mehrfach bestatigt. C. J. Blake*) in Boston, unter dessen Controlle die grosste Zahl der Stapesextractionen ausgeführt wurden, sah in den von ihm beobachteten Fallen ausnahmslos eine starke Verschlimmerung nach der Operation. Dasselbe Urtheil über die Stapesextraction wurde von Prof. Knapp auf dem internationalen otologischen Congress in London 1899 gefällt. Auch Grun ert *** spricht sich auf Grund einer Reihe von ihm selbst versuchsweise ausgeführter Operationen gegen die Stapesextraction aus, und ebenso Panse†), dessen einschlägige Eingriffe erfolglos blieben ! †).

Es muss aber schon hier hervorgehoben werden, dass nach abgelaufenen Mittelohreiterungen, wo wesentlich andere anatomische Verbältnisse bestehen, die Stapesextraction zuweilen mit Erfolg ausgeführt werden kann und verweise ich auf den Abschnitt "Operative Eingriffe nach abgelaufenen Mittelohreiterungen".

II. Die schleimig-eitrigen Entzündungen der Mittelohrschleimhant.

a) Die acute Mittelohrentzundung.

(Otitis media acuta.)

Syn.: Acuter einfacher Mittelohreatarrh (v. Tröltsch). - Otitis med. acuta simplex Otite aigue de la caisse (Bonnafont). - Iperaemia acuta dell' orecchio medio (de Rossi). - Acute catarrhal inflammation of the middle ear (J. Roosa).

Die acute Entzündung der Mittelohrauskleidung ist characterisirt. durch eine, unter mehr oder weniger starken Reactionserscheiaungen sich rasch entwickelnde Exsudation, mit Erguss eines schleimig-eitrigen oder rein eitrigen Exsudates in den Mittelohrraum, durch gleichzeitige consecutive Entzundung des Trommelfells und durch ihren fast typischen, abgegrenzten Verlauf in einem in der Regel kurzen Zeitraume. Die anatomischen Veränderungen kennzeichnen sich im Beginne durch starke Hyperämie, welcher nach kurzer Dauer die schleimig-eitrige Exsudation in das interstitielle Gewebe der Schleimhaut und an deren Oberfläche in den

^{*)} L. Jack, Remarkable improvement in hearing by removal of the Stapes. Transactions of the american Otological Society 1892 and 1893 and Boston med. and Surg. Journal 1895.

^{**)} Transactions of the american Otological Society XXVI. Ann. meeting Val V. 1888. Bericht des intern. med. Congresses in Rom 1894.

[†] Die Schwerhörigkeit durch Starrheit der Paukenfenster 1897

In einem sehr lesenswerthen Artikel (The Practitioner, Mai 1897, S. 494) gibt Chentle ein Resume der Ansichten der verschiedenen Autoren über die hier in Rede stehenden intratympanalen hingriffe.

Trommelhöhlenraum folgt. In den zur Section gelangenden Fällen von acuter Mittelohrentzündung findet man die Schleimhaut in Folge des interstitiellen, serösen, mit Exsudatzellen gemengten Ergusses stark aufgelockert, gewulstet, ecchymosirt, die Fasern des Bindegewebsstratums durch das infiltrirte Exsudat netzförmig auseinandergedrängt (Wendt), das Epithel trüb, aufgequollen, stellenweise abgehoben und abgestossen. In einer Reihe von mir untersuchter Fälle fand ich die Räume des Maschenwerks im Pelvis ovalis, in der Nische des runden Fensters und im Attic ext. mit eitrigen Exsudatplaques infiltrirt. Die pathologischen Veränderungen finden sich in mehr oder weniger ausgesprochenem Grade auch an der Schleimhaut der Eustach'schen Ohrtrompete und an der Auskleidung der Warzenzellen.

Der freie Erguss in den Mittelohrraum besteht aus einer dicken, trüben, mit Schleim und Eiterzellen gemengten Flüssigkeit, welcher durch Zerreissung einzelner Blutgefässe auch rothe Blutkörperchen in grosser Anzahl beigemengt sind. Häutig besteht das Secret vorwiegend aus Eiterzellen mit nur geringer Beimengung von Schleim. Das Exsudat ist nicht immer dickflüssig, sondern manchmal so starr und zähe, dass es, wie ich wiederholt bei Sectionen sah, nur als zusammenhängende Klumpen aus den Vertiefungen der Trommelhöhle und den Nischen der Labyrinthfenster entfernt werden kann. In einzelnen Fällen, besonders bei Influenza, Scorbut, Diabetes, wird ein vorwaltend hämorrhagisches Exsudat (Otitis media haemorrhagica, Haematotympanum) geliefert (Schwartze, Trautmann).

In den meisten Lehrbüchern wird die Otitis media acuta als eine mit den recenten, serds-achleimigen Catarrhen zusammengehörige Krankheitsform behandelt. Wenn wir aber die wesentlichen Unterschiede der Otitis media acuta und der recenten Catarrhe zusammenfassen, so finden wir bei letzteren das Trommelfeil meist nur wenig verändert, durchscheinend, ohne lagection oder mit nur geringer Gefässentwicklung, bei der acuten Mittelbhrentzündung intensive Hyperianie. Entzündung und Exsudation an der Membran mit vollständiger Trübung derselben: an der Trommelhöhlenschleimhaut bei den Catarrhen nur mässige Fluxion, bei der Otitis acuta sehr starke Blutüberfüllung; das Exsudat beim Catarrh nur eine klare seröse Flüssigkeit oder eine durchsichtige, colloide Schleimmasse, hei der Otitis med acuta ein trüber, mit massenhalten Eiterzellen gemischter Schleim oder eine eitrige Flüssigkeit; beim Catarrh meist keine oder nur geringe Renetionserscheinungen, bei dei Otitis med acuta starke Reaction mit stürmischen Symptomen; bei den Catarrhen meist langsamer Verlauf, bei der acuten Otitis rascher Ablauf des Entzündungsprocesses, bei den Catarrhen sehwierige Resorption der Secrete, bei der acuten Otitis namentlich nach der Wegsammachung der Ohr trompete, rasche Aufsungung des Exsudats – Unterschiede, welche, abgesehen von den Lebergangen, beiden Formen einen eigenthämtlichen klimischen Character verleichen, der auch auf die einzuschlagende Therapie einen bestimmenden Einfluss ubt.

Aetiologie und Vorkommen. Als die häufigsten Ursachen der acuten Entzündung der Mittelohrauskleidung sind anzuführen: atmosphärische Einflüsse. Durchnässung, kalte Bäder und Seebäder, acute oder chronische Nasenrachencatarrhe. Scarlatina, Masern, Variola, Typhus, Influenza, Erysipel, Pneumonie. Diabetes, Morbus Brightii, Bronchialcatarrh, Tuberculose, Puerperalfieber und chronische (serös-schleimige) Mittelohrentarrhe. Ausserdem können Mittelohrentzündungen durch die Weber'sche Nasendouche (Roosa, Hessler) und alle mit stärkerem Seitendrucke angewandten lujectionen in den Nasenrachenraum, durch

Hinaufziehen und Durchfliessen von kalten Flüssigkeiten durch die Nase (Bezold), durch operative Eingriffe im Nasenrachenraume und durch Aetzungen der Nasenrachenschleimhaut hervorgerufen werden.

Die Lehre von der Actiologie und pathologischen Anatomie der Otitis med. acuta ist durch die bacteriologischen Untersuchungsergebnisse im letzten Decennium in eine neue Phase getreten, indem es durch die Untersuchungen von Zaufal, Moos, Weichselbaum, Netter, Rohrer, Levy und Schrader, Chatellier, Gradenigo und Bordoni-Uffreduzzi, Pes, Maggiora, Helme, Lermoyez, Leutert, Brieger, Nadoleczny, Kanthack, Scheibe, Brunner u. A. nunmehr erwiesen ist, dass die Otitis med. acuta eine Infectionskrankheit mikroparasitären Ursprungs ist.). Doch muss nachdrücklich betont werden, dass die acute Mittelohrentzündung in bacteriologischer Hinsicht keinen atiologisch-einheitlichen Krankheitsprocess darstellt, dass vielmehr verschiedene Mikroorganismenarten den gleichen pathogenetischen Effect auf das Mittelohr ansuben können.

Am häufigsten wurden nach Zuufal und Nadoleczny bei Otitis media acuta im Mittelohrsecrete der Diplococcus pneumonine (Fränkel-Weichselbaum) und der Streptococcus pyogenes gefunden und als Erreger der acuten Mittelohrentzündung nachgewiesen. Nebstdem wurden im Secrete der Staphylococcus pyogenes albus und aureus, seltener der Bacillus pyocyaneus, der Pneumoniebacillus (Friedländer), das Bacterium coli (Gasser, Siegfried Weiss), der Meningococcus intracellularis Weichselbaum-Jäger bei epidemischer Cerebrospinalmeningitis (Frohman, Schiff, Netter), der Diphtheriebacillus bei Mittelohrdiphtherie (M. Wolf), Tuberkelbacillen, Gonokokken (Haug), der Typhusbacillen (Scheibe) gefinden. Nach Nadoleczny (A. 19. Bd. 48. S. 221) finden sich Diplococcus und Streptococcus in dem unmittelbar nach der Paracentese entnommenen Secrete gleich häufig als einzige Mikrobenart in Reincultur, oder mit anderen pathogenen Mikroorganismen vor.

Geber die Rolle der Staphylokokken herrscht noch nicht volle Uebercinstimmung. Während sie von manchen Forschern als primäre Entzündungserreger angeschen werden, wird ihnen von Anderen nur eine secundäre Bedeutung
bei der eitrigen Otitis media beigemessen. Sicher ist, dass sie im Verlaufe einer
Mittelohreiterung die primären Erreger ablösen können (Gradenigo, Zaufal,
Roskin). Lermoyez und Helme (Annal, d. mal, de l'oreille 1895) gelangten
auf Grundlage zuhlreicher Untersuchungen zu dem Resultate, dass die Otitis med,
auta stets monobacillären Ursprunges sei, und dass der Pneumococcus oder der
Streptoroccus selten mit anderen Mikroorganismen combinirt sind. Die secundäre
Infestion durch die Staphylokokken erfolge erst im späteren Verlaufe durch
Enwanderung dieser Organismen per tubam oder durch den äusseren Gehörgung.
Der Umstand, dass in mehreren Fällen die Staphylokokken unmittelbar nach der
Paracentese isolirt gezüchtet wurden, ist für ihren Character als primäre Erreger
aucht beweisend, da Nadoleczny auf die Möglichkeit hingewiesen hat, dass in
solchen Fällen der ursprünglich vorhandene Pneumococcus sehr rasch im entzundlichen Excudate zu Grunde gegangen ist.

Ueber die klinischen Eigenschaften der einzelnen Mikroorganismen sind die Ansichten der einzelnen Autoren auseinandergehend. Nach leezny ist der Ansichten der einzelnen Autoren auseinandergehend. Nach leezny ist der Ansicht, dass die leichten Mittelohrentzündungen in der Regel durch Pneu mockockeninfection hervorgerufen werden. Nach Leutert (A. C. U. Bd. 16 u. 47) unterscheidet sich die durch den Diplococcus pneumoniae hervorgerufene Mittelohreiterung von der reinen Streptskokkenotitis durch den rapiden Verlauf, die öftere Ausdehnung über das Mittelohreiteit und die häufigen Complicationen mit Warzenfortsatz- und Extraduralabscessen. Nach Moos werden die schwerten Complicationen (intracranielle Exkrankungen, purulente Infection) durch den Streptococcus pyogenes und den Bacillus pneumoniae (Friedlander) bedingt; für die Bösartigkeit des letzteren spricht auch eine von Brunner (Munchmet Wochenschr J. 43) gemachte Beobachtung. Auch Gradenige halt überenstimmend mit Nadoleczny (l. c. 8, 227) den Streptococcus für den Erreger

^{*)} Die aussührliche Literatur bis 1899 findet sich in: Leutert, Arch. f. Ohrenheilkunde. Bd. 46 n. 47.

der schweren Formen der genuinen Otitis, doch kann dieser nach Nadoleczny auch leichte Otitiden hervorrufen. Nach Gradenigo ist die Sinusthrombose die fast ausschliessliche Domine des Streptoroccus. Hingegen ist nach demselben Autor bei den Extra duralabscessen der Pneumococcus vorherrschend. Jacobson (Lehrb. d. Ohrenheilk. S. 182) spricht sich dahin aus, dass die verschiedenartigsten schweren Complicationen der eitrigen Mittelohrentzündung von jedem der als Erreger der Otitis med. auftretenden Mikroorganismen hervorgerufen werden können. Massgebend hiefür seien die hochgradige Virulenz des Entzündungs-

erregers, die individuelle Disposition und allgemeine Erkrankungen.

Die Invasion der pathogenen Mikroorganismen in das Mittelohr erfolgt am häufigsten von dem catarrhahsch erkrankten Nasenrachenraume aus direct durch den Tubencanal in die Trommelhöhle (Rohrer, Morphologie der Bacterien etc. 1889). Die in die Trommelhöhle eingedrungenen Mikroorganismen können daselbst lange Zeit wirkungdos bleiben, ja sogar ihre Vitalität volkommen einbussen. Wird jedoch durch Einwirkung einer äusseren Schädlichkeit (Erkältung, Trauma etc) eine Ernährungsstorung in der Schleinhaut hervorgerufen und dadurch die Widerstandskraft der Schleimhaut gegen die Bacterienwirkung berabgesetzt, so werden biedurch günstige Ernährungs- und Wachsthumsbedingungen für die Mikroorganismen geschaffen und durch die Einwirkung der Mikroparasiten eine aeute, exsudative Entzündung im Mittelohre herbeigeführt. Die inchreete Einwanderung lings der Lyngbispalten erfolgt nach Moos bei Scarlatina und bei Neerose des Rachentheils der Tuba. Seltenere Invasionswege der Mikroorganismen in das Mittelohr sind a) der Durchtritt derselben aus dem Blute durch die Gefässwande (hämatogene Infection), wie bei Endocarditis (Trautmann) und bei Diphtherie (Moos), h) die Einwunderung durch das perforirte oder durch das unverletzte Trommelfell (Moos, Walb) vom äusseren Gehörgange aus.

Die acute Mittelohrentzündung tritt häufiger im Kindesalter als bei Erwachsenen auf; sie wird in unserem Klima öfter im Frühjahre und im Herbste, als im Sommer und während des Winters beobachtet. Ihr häufiges Vorkommen bei Influenzacpidemien ist bekannt. In der Mehrzahl der Fälle wird nur ein Ohr, seltener beide Ohren gleichzeitig oder hintereinander von der Entzündung befallen.

Trommelfellbefund. Das Trommelfell zeigt bei geringen Graden der Entzundung starke Injection, besonders an der Peripherie, in der Umgebung des kurzen Fortsatzes und längs des Hammergriffs. Die zwischen Griff und Peripherie gelegenen Theile erscheinen glanzlos grau und gestiehelt, bei Ansammlung von Exsudat in der Trommelhöhle gelblich verfärbt*). Nur selten ist in diesem Stadium die radiare Anordnung der Blutgefasse sichtbar. Zuweilen entstehen im Beginne, besonders bei der Influenza-Otitis, punktförmige oder flächenartige Ecchymosen am Trommelfelle

Bei höheren Graden der Entzündung erscheint das ganze Trommelfell gleichmassig scharlachroth, livid, oder bei vorwiegender Injection der Schleimhautschichte, glanzend wie eine Kupferplatte. Dieser im Beginne kurz dauernde Betund schwindet indess sehr rasch in Folge der baldigen Durchfeuchtung der äusseren Epidermislage. Durch Aufquellung derselben wird die Membran schmutzig aschgrau oder violettgrau, die Epidermis ist durch zahlreiche, sich kreuzende, dunkle Risse zerklüftet, der Hammergriff unsichtbar, während der kurze Fortsatz inmitten der graurothen Fläche nur noch als gelbweisser Knoten unterschieden werden kann.

Die entzindliche Intiltration des Trommelfells ist häufig nur auf den hinteren, oberen Abschnitt der Membran begrenzt, welcher (Fig. 145) in Form einer blaurothen, hockerigen, den Hammergriff be-

^{*)} Vgl Politzer, Atlas der Beleuchtungsbilder des Trommelfells 1896. Taf. V. 2.

deckenden, einer polypisen Wucherung ähnlichen Geschwulst gegen den Gehorgang vorgebaucht wird während die vordere, oft wenig veranderte Partie der Membran viel tiefer liegt. Zuweilen kommt es, wie bei der acuten Myringitis, im Beginne der Entzundung zur Bildung einer oder mehrerer seröser oder hamorrhagischer Blasen, welche nach kurzer Dauer platzen und ihren Inhalt in den Gehörgang entleeren. Die meist bei Influenza-Otitis entstehenden hümorrhagischen Blasen sitzen am hinteren, oberen Trommelfellsegmente und hängen bisweilen mit einer hamorrhagischen Blase an der hinteren Gehörgangswand zusammen. Interlamelläre Abscesse (Evsell) sind bei dieser Form selten. In einzelnen, subacuten Fällen sieht man, bei noch theilweise durchscheinendem Trommelfelle, das im unteren Trommelhöhlenraume lagernde, graugelbe Exsudat, wie beim Hypopyum, durchschimmern. Bisweilen entwickelt sich ohne Continuitats-



Fig. 145.

Blaurothe, backerige (feschwalst under hinteren, obegen Hiffie des Frommelfells Ecchymoseu Befund bei einem 47 jahrigen Minne, 45 Standen nach Reginn der Knizonsburg Hoheput kt der Unternatung und Hückgang bei 1900 hulls am 3 Tage Heilung nach 14 Tageu



Fig. 146.

Kagelige Vorbauchung im hint ren, obseen Quadi inten des Tromms Ifellse im Grunde der Geschwales achannert, durch eine mach oben unneave Linke begrenzt, gelblich grünes Fesndat durch. Befund bei einem 3 Jahriges Mitch hon am 2 Tage der Erkrankung Nach Ahlanf blich die hintere Partie der Membran verdünnt.



Fig. 147.

Bentelförmig vorgebauchte, den Hammelgriff deckende Geschwulst vom hinteren, oberen Fheile der Membran ausgebent der untere Theil des Bente ise uthält nache iner Luften treibung gesterunes, traites Exsu lat Befund bei einem jungen Missue am 2 Tage unch Beginn der Entzundang Herlung nach 3 Wochen

ttörung eine rasch vorubergehende serös-hamorrhagische Secretion an der tusseren Fliche des Trommelfells oder es kommt zu einer kurz dauernden, mit blutig-serosem Austlusse einhergehenden Perforation der Membran, mach deren Verschluss der weitere klinische Verlauf der einfachen, acuten Mittelohrentzundung entspricht.

Als seltenere, jedoch klinisch interessante Trommelfellbefunde bei der acuten Mittelohrentzundung, sind die im hinteren, oberen Quadranten der Membran hersochangenden, mit der Trommelhöhle communicirenden Exsudatsäcke zu erträhnen. Sie erscheinen (Fig. 146 u. 147) auf dem gerötheten und geschwellten Trommelfelle als schlaffe, kugelige oder beutelförmige, grünliche oder gelbgraue Ausstulpungen, deren Communication mit der Trommelhöhle dadurch nachgewiesen wird, dass nach einer Lufteintreibung das aus der Trommelhöhle in den Sack getriebene Exsudat in dessen unterem Abschnitte sich durch eine Niveaulinie von der im oberen Theile des Sackes befindlichen Luft abgrenzt

Diese herniösen Vorstülpungen des Trommelfells bei der Otitis med, acuta kommen öfters bei Erwachsenen als bei Kindern vor. Sie entwickeln sich oft sehr basch an früher normalen Trommelfellen, am haufigsten aber bei Individuen, bei denen in Folge bestehender oder abgelaufener Mittelohrcatarrhe eine Atrophie der hinteren, oberen Partie des Trommelfells besteht. In den letzteren Fällen bleibt meh Ablauf der aeuten Eutzündung fast immor eine Einsenkung der hinteren frommelfellpartie zurück, welche mit dem Ambos Stapesgelenk in Berührung tritt.

Symptome. Die Krankheit beginnt in der Regel mit stechenden, reissenden, gegen den Scheitel. Hals und Zähne ausstrahlenden Schmer-

zen im Ohre, denen zuweilen ein Gefühl von Verlegtsein im Ohre oder heftiger Kopfschmerz vorausgeht. Bei Erwachsenen erreichen die Schmerzen selten jenen hohen Grad wie bei Kindern, bei welchen die häufig als Otalgie oder Ohrenzwang bezeichnete Affection nur das Begleitsymptom einer acuten Entzundung des Mittelohrs ist. Der Schmerz ist selten continuirlich, sondern intermittirend und steigert sich besonders des Abends und in der Nacht, während er im Verlaufe des Tages remittirt. Die Remissionen sind bei Kindern vollständiger als bei Erwachsenen. Husten, Räuspern, Schlucken und Aufstossen steigern gewöhnlich den Schmerz. Spontaner Schmerz und Druckempfindlichkeit am Warzenfortsatze kommen bei Erwachsenen am häufigsten während der Influenza-Otitis, seltener bei den genuinen Formen vor. Hingegen ist fast constant die der Ohrtrompete entsprechende Region unterhalb der Ohrmuschel beim Drucke schmerzhaft. Kinder zeigen sehr häufig eine grosse Druckempfindlichkeit der ganzen äusseren Ohrgegend. Bei Erwachsenen sah ich wiederholt die acute Mittelohrentzündung mit einer Trigeminusneuralgie oder einer Cervicooccipitalneuralgie complicirt. Letztere kann bei oberflächlicher Beobachtung das Vorhandensein eines Warzenfortsatzabscesses vortäuschen. Die Krankheit verläuft bei Erwachsenen oft fieberlos; zuweilen jedoch werden im Beginne und bis zur Aeme des Processes meist Abends nach vorhergehendem Frösteln Temperatursteigerungen bis über 38° beobachtet. Bei Kindern in den ersten Lebensjahren wird das hohe Fieber (über 40%) zuweilen von Erbrechen. Delirien und Convulsionen begleitet.

Die die acute Mittelohrentzundung häufig begleitenden subjectiven Geräusche: Läuten, Zischen, Pfeifen, Sausen zeigen öfters einen pulsirenden Character und entspricht dieser Empfindung — wie ich dies zuerst für das nicht perforirte Trommelfell nachwies — eine sichtbare pulsirende Bewegung einzelner Lichtpunkte oder eines ganzen Stückes des vorgebauchten Trommelfells. Die subjectiven Geräusche entstehen entweder durch eine gleichzeitige Fluxion und Hyperämie im Labvrinthe oder in Folge von Belastung der Labvrinthenster durch das ausgeschiedene Exsudat. Das frühzeitige Aufhören der Geräusche im Verlaufe der Entzündung ist als günstiges, die ununterbrochene Fortdauer nach dem Ablaufe als ein ungünstiges Symptom

zu betrachten.

Nebstdem wird häufig über ein Gefühl von Schwere und Eingenommenheit des Kopfes und über Resonanz der eigenem Stimme geklagt, welche Erscheinung oft bis zum Ablaufe der Entzundung fortdauert. Geschmacksalterationen an der betreffenden Zungenseite (Urbantschitsch) werden nur bei Geschmacksversuchen constatirt. Schwindelanfälle mit taumelndem Gange (Böke) kommen selten vor. Leichte, vorübergehende Facialparesen habe ich in mehreren Fällen beobachtet.

An der Grenze zwischen den seeretorischen Mittelehrcatarrhen und der Otitis med, acuta stehen jene keineswegs seltenen au bacuten Entzundungen, welche unter geringen Reactionserscheinungen, ohne Fieber und fast ohne Störung des Allgemeinbetindens unter Ausscheidung eines schleimig-eitrigen Exsudates verlanfen. Das stark getrubte, gelbgraus

Trommelfell mit dem vertieften Umbo und der stürkeren Vorbauchung der zwischen Peripherie und Hammer gelegenen Partieu, zeigt eine meist länger dauernde, radiare Gefässinjection. Diese durch einen protrahirten Verlauf characterisirte Form kommt bei scrophulösen, cachectischen und tuberculösen Individuen vor. Bei gesunden jugendlichen Individuen tritt diese Form im Anschlusse an einen länger bestandenen secretorischen Mittelohrentarrh auf.

Horstorungen: Im ersten Stadium der Entzündung (Fluxion), in welchem die Schmerzen an Intensitat zunehmen, ist die Hörstörung meist nur eine mässige. Erst im folgenden Stadium der Exsudation nimmt in Folge der Exsudatansammlung in der Trommelhohle und der starken Schwellung der Tuben-Trommelhöhlenschleimhaut die Schwerhörigkeit in hohem Grade zu, während gleichzeitig bei Abnahme der Hyperamie am Trommelfelle die Schwerzen nachlassen.

Die Perception der Uhr oder des Hörmessers durch die Kopfknochen ist in der Regel normal; nur bei gleichzeitiger Hyperämie und seröser Durchfeuchtung des Labyrinths, ferner bei secundärer Syphilis, bei Phthisikern und bei deerepiden Individuen kunn sie vorübergehend herabgesetzt sein oder gunz fehlen. Bei einseitiger Affection wird die Stimugabel mit nur seltenen Ausnahmen gegen das erkrankte Ohr lateralisitt.

Die Auscultationsgeräusche (S 88) variiren nach der Beschaffenheit des Secrets und dem Grade der Tubenschwellung. Je dünnflüssiger das Exsudat, desto deutlicher kommen die Rasselgeräusche zur Wahrnehmung, bei zähem oder starrem Exsudat und bei starker Schwellung des Tubencanals erscheint das Ein-

strömungsgeräusch raub, scharf und holprig.

Verlauf, Dauer und Ausgänge. Verlauf und Dauer der acuten Mittelohrentzündung hängen von der Intensität des Processes, der Krankheitsursache und dem Allgemeinzustande des Individuums ab. Bei genuinen Entzündungen und gesunder Körperconstitution variirt die Dauer der schmerzhaften Fluxion von einigen Stunden bis zu 8 Tagen und darüber. Durchschnittlich erreichen die Schmerzen am 3. und 4. Tage ihren Höhepunkt, worauf sie mit dem Eintritte der Exsudation nachlassen. Wiederholte Exacerbationen der Entzündung mit gleichzeitiger Steigerung der Schmerzen sind während des Verlaufes nicht selten. Bei regelmässigem Verlaufe erfolgt mit dem Schwinden des Schmerzes eine merkliche Hörabnahme, welche bis zur Rückkehr der normalen Hörfunction, mehr oder weniger auffällige

Schwankungen zeigt.

Mit dem Nachlassen der Schmerzen schwindet auch in der Regel die diffuse Hyperämie und die Schwellung am Trommelfelle, die Membran erscheint gelbgrau oder bleigrau, der kurze Hammerfortsatz tritt deutlicher hervor, während der Griff von dem noch immer stark injicirten Gefässbündel bedeckt wird. Gleichzeitig kommen bald nur emzelne, bald in grösserer Anzahl scharf markirte Gefässiste am Trommelfelle zum Vorschein, welche (Fig. 148 und 149) als leichtgeschlängelte Reiserchen von dem stark injicirten, peripheren Gefässkranze gegen das Centrum und den Hammergriff hinziehen. Diese Gefässinjection am Trommelfelle nimmt in dem Maasse ab, als die Aufsaugung des Exsudats in der Trommelhöble fortschreitet. Gleichzeitig kehrt mit der Rückbildung des Entzündungsprocesses der Glanz des Trommelfells allmählig wieder zurück, der Hammergriff wird sichtbar, das grau getrübte Trommeltell hellt sich allmählig auf und gewinnt in der Regel mit der Herstellung des Hörvermögens sein früheres normales Aussehen

wieder. Zuweilen bleiben nach öfteren Recidiven partielle und diffuse Trübungen, Kalkflecke, circumscripte Atrophien und partielle Ein-

ziehungen am Trommelfelle zurück.

Die Dauer der acuten Mittelohrentzundung bis zur vollständigen Rückkehr zur Norm variirt hei normalem Verlaufe von einigen Tagen bis 3 Wochen und darüber. Im Allgemeinen gestaltet sich der Krankheitsverlauf günstiger im Sommer, als im Herbste und im Winter. Bei gesunden Individuen erfolgt unter günstigen äusseren Verhältnissen ein rascher Ablauf des Processes, während die Entzündung bei schwächlichen, anämischen Personen, bei acuten Exanthemen, Influenza, Typhus, bei scrophulösen und tuberculösen Individuen oder bei recidivirender Otitis media, meist einen protrahirten Verlauf zeigt. Nicht selten kommt es zur schmerzhaften Exacerbation in Folge äusserer Schädlichkeiten oder Diättehler (Alkoholica), beim Ervsipel, zuweilen aber auch ohne nachweisbare Ursache. Derartige Rückfälle können sich öfters wiederholen und möchte ich insbesondere bei dieser Entzündungs-



Fig. 148. Radiare Gefässentwicklung am Trommelfelle ber einen Manne am 3 Tage nach Beginn der Entzundung Aufhellung des Trommelfells und Rückkehr zur Norm in der 4. Wiehe



Fig. 149.

Radiare Gefassinjection des Trommelfells Befund les einer Sijabrigen Frau am 9 Tage nach Begum der Entzündung; Trommelfell am Ende der 4 Woche normal

form dem Schwinden des Schmerzes oder dem Wiederauftreten desselben eine prognostische Bedeutung beilegen, insoferne man erst mit dem Nachlassen der Schmerzen eine entschiedene Abnahme der Entzündung erwarten kann, während die Wiederkehr des Schmerzes fast immer auf eine abermalige Steigerung des Entzündungsprocesses bindeutet. Nach der Influenza-Otitis bleibt oft ein hartnäckiges Ohrensausen zurück, welches entweder nach mehreren Monaten schwindet oder den Vorläufer eines, mit progressiver Schwerhörigkeit verlaufenden Mittelohrcatarrhs bildet.

In den letzten Jahren habe ich nach abgelaufenen Influenza-Otitiden häufig aufallsweise auftretende Neuralgien beobachtet, die meist nach dem Gebrauche des Natr. salicyl (1 g pro die) schwanden. Characteristisch für diese Neuralgien ist ein Schmerzpunkt am Tuber parietale (Hammerschlag).

Die Ausgänge der acuten Mittelohrentzundung sind: 1. Heilung. 2. Uebergang der Entzündung in die ehronische Form des secretorischen Mittelohrcatarrhs, welcher sich entweder zurückbildet oder zu adhäsiven Veränderungen am Schallleitungsapparate führt, 3. acute, eitrige Mittelohrentzündung mit Perforation des Trommelfells. 4. Ausbreitung der Entzündung auf die Hohlräume des Warzenfortsatzes und consecutive Abscessbildung in demselben, 5. Uebergreifen des Processes auf die Dura mater (Extraduralabscess, Pachymeningitis externa circumscripta), auf die Pia mater (Meningitis serosa, Leptomeningitis diffusa, Hirnabscess) und auf die benachbarten Hirnblutleiter (Phlebothrombosis). Diese häufiger bei den perforativen Mittelohreiterungen vorkommenden Compheationen kommen meist ohne nachweisbare Läsion der Knochenwände, durch Fortwanderung der Entzündungserreger durch die Blut- und Lymphbahnen oder längs der bindegewebigen Spalträume zwischen Mittelohr und Schädelhöhle zu Stande. 6. Letaler Ausgang durch eine vom Mittelohre ausgehende septische Allgemeininfection ohne Erkraukung der Hirnsinus (Otitis media infectiosa)*).

Nach Ablauf der acuten Mittelohrentzundung bleibt meist noch längere Zeit eine Disposition zu Recidiven zurück. Bei Kindern msbesondere wiederholt sich die Entzündung oft mehrere Jahre hindurch, fast regelmässig im Frühling und im Herbst, während eines starken Schnupfens oder einer Angina catarrhalis. Solche Rückfälle können mit Heilung ablaufen, häufig jedoch wird durch wiederholte Recidiven eine die Schwingbarkeit der Kuöchelchen beeinträchtigende Bindegewebswucherung in der Mittelohrschleimhaut erregt, welche eine Restitution

des Hörvermögens ausschliesst.

Diagnose. Die Diagnose unterliegt keiner Schwierigkeit, wenn man die Dauer der Erkrankung, den characteristischen Trommelfellbefund und die geschilderten Symptome im Zusammenhange berücksichtigt. Eine Verwechslung mit Myringitis acuta würe nur im Krankheitsbeginne möglich, solange die Hörstörung noch eine geringfügige ist (S. 205). Auch lässt sich bis zu dem Zeitpunkte, in welchem die Entzündung den Höhepunkt erreicht, nicht immer bestimmen, ob der Process ohne Läsion des Trommelfells abläuft oder ob ein Durchbruch des Trommelfells erfolgen wird.

Prognose. Diese gestaltet sich günstig bei den genuinen Entzundungen, bei gesunden Individuen und bei günstigen Lebensverhältnissen; ungünstiger bei den Infectionskrankheiten, bei gleichzeitiger Labyrinthaffection, bei dyscrasischen Individuen, bei Diabetikern und nach öfteren Recidiven, ferner bei Personen, die wührend der Erkrankung

den äusseren Schädlichkeiten nicht entzogen werden können.

Therapie. Die Behandlung der acuten Mittelohrentzundung ist im Beginne eine palliative und ist in diesem Stadium vorzugsweise

die Beseitigung oder Linderung der Schmerzen anzustreben.

Bei den leichteren, mit mässigen und intermittirenden Schmerzen verbundenen Mittelohrentzündungen genügen narcotische Einreibungen in der Umgebung des Ohres (2-3ständlich), um die Schmerzen zu lindern. Heftige, anfallsweise auftretende Schmerzen werden am raschesten durch Einlegen eines, in warmes Wasser oder in verdünnte Barow'sche Lösung (Argill, acct.) getauchten Wattebäuschchens in den Gehörgang beseitigt. Dieselbe Wirkung erreicht man durch Einführung einer Wattekugel, welche in 5 6 Tropfen eines stark erwärmten narcotischen Oels (Ol. olivarum 10,0, Morph. phtalic. 0,2 oder Ol. hyoscvam. press. 0,8) getaucht ist. Zur raschen Linderung von Schmerzanfällen werden ferner Opiumsalben

^{*)} Panse und Scheibe beobachteten Arrosion der Labyrinthfenster und eitrige Entzündung des Labyrinths.

oder eine Mischung von Ol. olivarum mit Chloroform zu gleichen Theilen verwendet; diese wirkt um so rascher, wenn 20-30 Tropfen auf ein handtellergrosses, die Ohrgegend bedeckendes Stück Watte geträufelt werden. Einreibungen von Oel und Chloroform sind zu vermeiden, weil durch sie ein ausgebreitetes, acutes Eczem an der äusseren Ohrgegend hervorgerufen werden kann. Eine rasch schmerzstillende Wirkung üben oft die von v. Tröltsch empfohlenen Ohrbüder, welche in einer Füllung des Gehörgangs mit warmem Wasser bestehen. Ihre Anwendung muss auf 10-15 Minuten beschräukt werden, weil durch längeres Verweilen der Flüssigkeit im Gehörgange das Trommelfellepithel macerirt und der unerwünschte Durchbruch des Trommeltells begünstigt wird. Die längere Anwendung der Ohrbäder ist nur dort am Platze, wo bei starken Schmerzen das Trommelfell vorgebaucht, an der höchsten Stelle gelblich verfärbt und die Paracentese des Trommelfells wegen des Widerstandes des Patienten unausführbar ist. Statt der einfachen Ohrbäder können auch Einträufelungen von Aqua Opii mit Aqua destillata oder lauwarme Eingiessungen einer 10° eigen Carbol-Glycerinlösung in den Gehörgang angewendet werden (Bendelak Hewetson, Morpurgo). Erweisen sich letztere als unwirksam, so kann die Eingiessung von 5-6 Tropfen einer 5% igen Cocainlösung in die Naseuhöhle bei nach der entgegengesetzten Seite geneigtem Kopfe versucht werden. Hiebei gelangen einige Tropfen der Flüssigkeit in die Pharyngealmundung der Ohrtrompete, von wo die Flüssigkeit durch Capillarattraction in den Tubencanal dringt. Kalte Umschläge auf die Ohrgegend lindern zuweilen den Schmerz: in der Mehrzahl der Fälle werden sie schlecht vertragen. Warme Breiumschlige sind, frotz ihrer oft calmirenden Wirkung, nicht zu empfehlen, weil durch sie die Hyperämie im Gehörgange gesteigert und der Durchbruch des Trommelfells begünstigt wird. Aus demselben Grunde ist die Einleitung von heissen Dämpfen in den Gehörgang mittelst Papiertrichter zu verwerfen.

Hingegen erweisen sich feuchtwarme Umschläge auf die Ohrgegend als sehr wirksam. Ein leichtes, mehrfach zusammengelegtes, in lauwarmes Wasser oder in eine laue Mischung von Tinct, opii (2,00 auf 200,00 Aqu. fontis) getauchtes Linnen von der Grösse eines Handtellers auf die Ohrgegend gelegt, mit Wachstaffet bedeckt, mit einem trockenen Tuche verbunden und 3—4mal im Tage gewechselt, leistet oft vorzügliche Dieuste. Nebstdem verordne ich häufig bei hartnäckigen Schmerzen, und zwar bei jeder Art entzündlicher Ohraffectionen mit sehr gutem Erfolge Einhüllungen des ganzen Koptes in ein in warmes Wasser getauchtes Linnen, welche 2—3mal täglich wiederholt werden müssen. Innerlich erweisen sich Antipyrin (1)2 g. p. d.) und bei gleichzeitigem Fieber Phenacetin (0,25 p. d.) in 2stünd-

lichen Intervallen als schmerzstillend.

Wird durch nächtliche Schmerzen der Schlaf gestört, so ist die innerliche Anwendung eines Narcoticums angezeigt. Man verabreiche entweder 2-3 Dosen von Acet, morphii zu 0,01-0,02 g für die Nacht oder, falls dieses nicht gut vertragen wird Chloralhydrat 1,50-2,50 g in Solution, Sulfonal (1-2 g) (nur kurze Zeit anzuwenden), oder Paraldehyd (2 g p. d.). Nur selten ist man genöthigt, bei dieser Entzündungsform zu subeutanen Morphiuminjectionen zu greifen (am Nacken

oder am Arme der erkrankten Seite). Bei Idiosynkrasie gegen Morphin wendet man mit Vortheil subcutane Antipyrininjectionen (Antipyrin. aqu. destill. ana 10) 1/4—1/2 Spritze in der Nähe des Ohres zu injiciren (Fränkel).

Wo im Beginne der Otitis med, acuta bei stark ausgeprägten Entzündungserscheinungen am Trommelfelle unhaltende, intensive Schmerzen bestehen, welche trotz fortgesetzter äusserer und innerlicher Anwendung narcotischer Mittel nicht nachlassen, sind locale Bluteutziehungen indicirt. Durch sie wird zwar der Entzündungsprocess weder alterirt noch abgekürzt, trotzdem werden aber unleugbar in manchen Fällen die heftigen Schmerzen herabgesetzt oder ganz beseitigt. Zu diesem Zweck werden die Blutegel vor dem Tragus angesetzt, weil an dieser Stelle die venösen Gefässe verlaufen, in welche die Trommelhöhlenvenen einmünden. Die Zahl der Blutegel schwankt von 1 bei Kindern, zu 2-4 bei erwachsenen, kräftigen Individuen. Bei Anämie sind locale Blutentleerungen contraindicirt.

Wird die Application der Blutegel den Angehörigen des Kranken überlassen, so muss die Ansatzstelle vor dem Tragus genau markirt werden. Um das Hineinschlüpfen des Blutegels oder das Hineinfliessen von Blut in den Gehörgung zu verhindern, muss dieser mit Watte verstopft werden. Wo es sich um eine rasche Depletion der Gefässe handelt und die entzogene Blutquantität genau controlirt werden soll, ist stets der Heurteloupsche Apparat oder der mit einer Glassöhre armirte Rarefacteur von Ch. Delstanche den Blutegeln vorzuziehen.

Bei kaltem und stürmischem Wetter darf der Kranke selbst bei fieberlosem Verlaufe bis zum Ablauf der Reactionserscheinungen das Zimmer nicht verlassen. Ist Fieber vorhanden, so muss der Kranke das Bett huten. Zur Beförderung der Transspiration, durch welche die Schmerzen rasch gelindert werden, lässt man eine Tasse Thee oder einen Aufguss von Lindenbluthe trinken, dessen Wirkung durch Zusatz eines Löffels von Spirit. Mindereri gesteigert wird. (Rp. Infus. flor. tiliae 10,0, Aqu. dest. s 1500, Spirit. Mindereri 5.0, Syr. cort. aurant. 50,0. S. Stundlich 2 Essloffel z n.) Im Reactionsstadium muss die Diät restringirt und der Genuss alkoholischer Getränke, sowie das Rauchen untersagt werden. Ist die Oitits med mit Angina catarrhalis combinirt, so wird der Gebrauch eines adstringirenden Gurgelwassers (Althäa-Decoet mit Alaun und Zusatz von Tinct opii) am Platze sein. Warme Vollbäder bewirken oft eine Zunahme der Schmerzen.

Die Paracentese des Trommelfells (S. 228) bei der acuten Mittelohrentzundung ist nur dann angezeigt, wenn bei constatirter Exsudatan-anmlung im Mittelohre trotz jeder localen Medication die
heftigen Schmerzen, mit oder ohne Fieber, andauern, und das Trommelfell
umschriebene, lividrothe Protuberanzen (Fig. 145) oder eine gelbgrune Verfärbung der am stärksten vorgewölbten Trommelfellpartie zeigt. Sie ist
ferner indicirt, wenn die Otitis med. von Erbrechen. Convulsionen,
Delirien begleitet ist, ferner bei pulsirenden Schmerzen (Brieger) und
bei spontaner Schmerzhaftigkeit oder Druckempfindlichkeit am
Warzenfortsatze. Vor der Paracentese ist der aussere Gehörgang
durch Einträufelung einer lauwarmen 1°,00 igen Sublimatlosung zu desinfeturen. Gradenige und Pes empfehlen vor der Paracentese Eintrautelungen einer 10° igen Cocainlösung in 1° sigem Carbolwasser. Eine nachaltigere Anästhesie des Trommelfells erzielt man durch Betupfen mit
einer Mischung von Menthol, Acid. carbolie, und Cocain and part, acquales.
Durch die Paracentese werden die Schmerzen wohl oft rasch beseitigt,
doch remittiren sie zuweilen trotz des nun eingetretenen Secretabflusses.

Nach der Paracentese stellt sich ein schleimig-eitriger oder eitriger Austuss ein, der bei starrem Exsudate erst 1—2 Tage nach der Operation zum Verschein kommt und bis zum Verschluss der Perforationsöffung mehrere Wochen oder Monate andauern kann. Bei scrophulosen, tuberculosen und herabgekommenen Individuen sah ich nach der Paracentese oft die langwierigsten chronischen Mittelohreiterungen mit ihren Folgezustanden sich entwickeln.

Bei den leichteren Formen der acuten Mittelohrentzundung ist die Paracentese des Trommelfells contraindicirt, weil ich zu wiederholten Malen bei beiderseitiger Affection, nach der Trommelfellparacentese auf einem Ohre, die Entstehung eines langwierigen schleimig-eitrigen Austlusses beobachtet habe, wahrend auf dem nicht paracentesirten Ohre die Heilung und vollständige Herstellung des Horvermogens durch Lufteintreibungen

nach meinem Verfahren viel fruher erfolgte.

Die die acute Mittelohrentzündung begleitenden Hörstörungen werden am raschesten durch Lufteintreibungen in das Mittelohr nach meinem Verfahren beseitigt. Im Beginne der Erkrankung, während des schmerzhaften Reactionsstadiums sind Lufteintreibungen nicht am Platze, weil durch die plötzliche Druckerhöhung in der Trommelhöhle der entzündliche Reiz und der Schmerz gesteigert werden. Mit dem Nachlassen der Schmerzen und der raschen Abnahme des Gehörs jedoch muss man sogleich zur Herstellung der Tubenpassage und zur Fortschaffung, resp. Resorption der ausgeschiedenen Exsudate mit den Lufteintreibungen beginnen. Zur Desinfection der einzutreibenden Luft empfiehlt es sich, diese durch ein Stück an die Ballonmündung angelegter Bruns'scher Watte in den Ballon zu aspiriren.

In der grossen Mehrzahl der Fälle wird durch dieses Verfahren allein die Aufsaugung der Exsudate und vollständige Heilung erzielt (vgl. S. 70). Anfangs sind nur schwache Druckstärken mit dem Ballon (S. 97) oder mit dem Munde anzuwenden. Ich wende in den letzten Jahren bei dieser Form der Mittelohrentzündung tast ausschliesslich mein Verfahren mit der scharfen Inspiration (S. 99) an. Nur bei stärkeren Widerständen in der Ohrtrompete, oder wo das Verfahren mit der scharfen Inspiration versagt, mitssen krättige Druckstärken durch das Verfahren mit dem Schling-

acte angewendet werden.

Die in neuerer Zeit aufgestellte Behauptung, dass bei intactem Trommelfelle durch Lufteintreibung nach meinem Verfahren infectiöse Schleimpartikel aus dem Nasenrachenraume in die Trommelhöhle geschleudert und dass hiedurch eine Otitis med. acuta hervorgerufen werden könne, entbehrt jeder thatsächlichen

im directo

Da es sich bei den Lufteintreibungen nach meinem Verfahren bei intactem Trommelfelle nicht um eine Luftstromung im Mittelchre wie beim Catheterismus, sondern um eine Verdichtung der Luftsäule in der Trommelhöhle haudelt, so werden die im Nasenrachenraume oder im Ostium phacyngeum tubae lageinden Secrete nur so weit im Tobencanale vordringen, als darch des Ausweichen des Trommelfells gegen den Gehörgang der Raum im Mittelohre vergrossert wurde. Von einem Hinemschleudern infectiöser Partikel aus dem Rachenraume in die Trommelhöhle kann bei dieser Methodeschan aus physikalischen Grunden keine Rede sein Hingegen können beim Catheterismus tubae viel leichter schleimpartikel in die Trommelhöhle gelangen. Gegen die von Bürkner angelegte Einschräukung meines Verfahrens, welche einen Rücksehritt in der Therapie der Mittelchraffe tonen bedeuten wurde, ist daher mit Recht in den letzten Jahren von auterstativer Seite Einsprache erhoben worden.

In allen Fällen, in welchen die Luft nach meinem Verfahren mit genügender Kraft in die Trommelhöhle getrieben werden kann, ist die Anwendung des Catheters contraindicirt, weil durch die unmittelbare Berührung des Instruments mit der entzündeten Tubenschleimhaut die Schwellung vermehrt und durch die Fortpflanzung des mechanischen Reizes von der Ohrtrompete auf die Trommelhöhle die Eutzündung daselbst gesteigert wird. Nur in äusserst seltenen Fällen von starker Tubenschwellung mit Impermeabilität des Tubencanals wird man zum Catheterismus greifen müssen.

Die ott ummttelbar nach der Lufteintreibung beobachtete eclatante Hörverbesserung geht bei ungeschwächt andauernder Secretion schon am nächsten Tage theilweise wieder verloren. Erst wenn die nach der Lufteintreibung erzielte Hörverbesserung nach 24 Stunden nahezu constant bleibt, ja, wie es zuweilen vorkommt, sogar noch zunimmt, ist man zu dem Schlusse berechtigt, dass die Exsudation in der Abnahme begriffen ist. Von diesem Zeitpunkte an werden die Lufteintreibungen nicht mehr täglich, sondern nur jeden zweiten, später sogar jeden dritten Tag, endlich durch einige Zeit nur wöchentlich einmal vorgenommen, bis die Hörprüfung normale Hörfunction ergibt.

Einspritzungen medicamentöser Solutionen mittelst Catheters per tubam in die Trommelhöhle sind bei dieser Entzundungsform geradezu schädlich: sie verzögern nicht nur den Ablauf der Entzundung, sondern verursachen häufig eine Steigerung des Schmerzes und der Exsudation.

Bei zähen, schwer resorbirbaren Exsudaten erweisen sich durch mehrere Tage fortgesetzte subcutane Injectionen von Pilocarpin, muriat. (4—5 Tropfen einer 2° eigen Solution) sehr wirksam. Als resorptionsbefördernd wird nach Ablauf des Reactionsstadiums die Massage der vorderen Ohrgegend und des Warzenfortsatzes empfohlen. Die anfangsschwächeren, später immer kräftigeren Striche von oben nach abwärts, werden zweimal täglich durch 4—5 Wochen wiederholt. Einen auffälligen Einfluss der Massage auf den Verlauf des Processes konnte ich nicht constatiren.

Die Behandlung der die acute Mittelohrentzündung begleitenden Nasenrachenaffectionen wird in einem speciellen Abschnitte besprochen werden.

b) Die acute, eitrige Mittelohrentzundung.

Syn.: Otitis media acuta suppurativa seu perforativa. — Antrotympanitis der alteren Autoren. — Periostitis auris med. (Rau). — Acuter eitriger Ohicatarrh (s. Troltach). — Acute suppuration of the middle ear (Roosa). — Otite media piogenica a forma acuta (De Rossi).

Die acute, eitrige Mittelohrentzundung ist characterisirt durch eine meist unter heftigen Reactionssymptomen auftretende Hyperämie, Schwellung und Zellinfiltration an der Mittelohrschleimhaut, welche zum raschen Ergusse eines purulenten Exsudats und zur Perforation des entzündeten Trommelfells führt. Die anatomischen Veränderungen an der Mittelohrschleimhaut und die im Secrete nachweisbaren Entzündungserreger sind dieselben wie bei der acuten Mittelohrentzundung. Im Allge-

meinen jedoch sind die entzündlichen Veränderungen an der Schleimhaut bei der suppurativen Form viel intensiver ausgeprägt, der Erguss ist copiöser und enthält grössere Mengen von Eiterzellen. Diese Entzündungsform unterscheidet sich daher von der Otitis media acuta nur durch die Verschiedenheit des klinischen Bildes und des Verlaufes

nach dem Eintritt der Trommelfellperforation.

Die pathologischen Veränderungen sind fast immer über die ganze Mittelohrschleimhaut ausgebreitet. Selbst dort, wo in vivo keine Reizerschemungen im Proc. mast. bestanden, fand ich immer post mortem eitriges Exsudat im Antrum und in den Warzenzellen. Das Labyrinth bleibt meist intact, zuweilen kommt es vermittelst der anastomotischen Verbindungen zwischen dem mittleren und inneren Ohre zu starker Hyperämie, zur serösen Durchfeuchtung der Labyrinthgebilde, selten,

besonders bei Infectionskrankheiten, zur eitrigen Entzundung.

Actiologie und Vorkommen. Die acute, eitrige Mittelohrentzündung wird durch dieselben Ursachen wie die ohne Perforation des Trommelfells verlaufende acute Mittelohrentzundung hervorgerufen. Auch hier sind äussere Einflüsse, Erkältungen, acute und chronische Nasenrachencatarrhe, Scarlatina, Morbillen, Variola, Typhus, Diphtherie, Pneumonie, Tuberculose, Syphilis, Diabetes, Influenza, Erysipel, Keuchhusten und Puerperium als ursächliche Momente zu verzeichnen. Auf traumatischem Wege entsteht die acute Mittelohreiterung zuweilen nach der Paracentese oder nach anderweitigen Operationen am Trommelfelle. sodann nach Gewaltemwirkungen auf den Schädel und das Gehörorgan durch einen Schlag oder Fall, durch gewaltsame Extractionsversuche bei Fremdkörpern im Ohre und durch Verbrühungen und Verätzungen Zuweilen werden acute Mittelohreiterungen durch die des Ohres. Weber'sche Nasendouche, durch Einspritzungen von kaltem Wasser in den äusseren Gehörgung, durch kalte Fluss- und Seebäder (Knapp. Morpurgo), durch Hinaufziehen von Flüssigkeiten in die Nase (Alauuwasser - Knapp) hervorgerufen.

Die acute, eitrige Mittelohrentzündung tritt häufiger im Kindesalter als bei Erwachsenen auf, sie erscheint öfters im Frühjahre und im Herbste als im Sommer und im Winter. Ihr besonders häufiges Auftreten während einer Influenza-Epidemie wurde durch die Beobachtungen der letzten Jahre erwiesen. Klimatische Verhältnisse scheinen auf die Häufigkeit der genuinen eitrigen Mittelohrentzündung keinen wesentlichen Einfluss zu üben, wofür die Mittheilungen Knapp's sprechen (Z. f. O. Bd. VIII), der wie Bürkner einen ziemlich gleichen Procentsatz (6—7°0) für die amerikanischen, wie für die europäischen Ohrenheilanstalten berechnet hat. Bei den genuinen und den traumatischen Formen tritt die Entzündung häufiger auf einem Ohre, bei den scarlatinösen, morbillösen und typhösen Formen häufiger auf beiden

Ohren auf.

Trommelfellbefunde. Der Trommelfellbefund bei der acuten, eitrigen Mittelohrentzun lung vor dem Durchbruche des Trommelfells ist von dem bei der ohne Trommelfellperforation verlaufenden acuten Mittelohrentzundung nur wenig verschieden. Meist jedoch sind bei der perforativen Form die Entzundungserscheinungen an der Membran intensiver ausgeprägt.

Im Beginne des Entzündungsprocesses erscheint das Trommelfell am oberen Abschnitte und langs des Hammergriffs injicirt und der knöcherne Gehorgang diffus gerothet. Oft findet man schon nach mehrstundiger Dauer die Membran gleichmässig scharlachroth oder livid, eechymosirt, geschwellt, am hinteren oder vorderen Segmente eine perlartig glanzenle serose Blase; bei der Influenza-Otitis mit Extravasaten oder hamorrhagischen Blasen bedeckt. Das hintere Trommelfellsegment ist stärker vorgebaucht, von zerklufteter Epidermis überzogen, serös durchfeuchtet, zuweilen leicht secernirend. Die an der Oberfläche des Trommelfells zerstreuten Lichtrettexe zeigen, wie ich zuerst beobachtete, öfter schon vor dem Durchtruche der Membran, deutliche Pulsation. Bisweilen sieht man eine pulsatiorische Bewegung eines Theiles des hinteren Trommelfellsegments.

In anderen Fällen kommt es an dem anfangs diffus gerotheten, lividen Trommelfelle, meist an dessen hinterem Segmente, durch Eiteransammlung in der Trommelhohle zu einer gelblichen Verfarbung an der am stärksten vorgewöllten Partie oder es bildet sich eine das hintere Trommeltell-

segment einnehmende, zugespitzte gelbliche Erhabenbeit, an welcher in der Regel nach kurzer Zeit der

Durchbruch des Trommelfells erfolgt*).

Interlamellare Abscesse, als hirse- bis hanf-korngrosse, gelbgrüne, von einem lividen Hofe umgebene Prominenzen, sind bei dieser Form gewiss haufiger, als angenommen wird, doch ist man wegen des bald an dieser Stelle erfolgenden Durchbruchs nur selten in der Lage, ihre Entstehung klinisch zu beschien. Ihr Sitz ist entweder das hintere Trommelfellsegment oder die Umgebung des Umbo. Hier sah ich sie wiederholt bei der Otitis med, supp. der Diabetiker (Fig. 150).

Der Durchbruch erfolgt entweder an der Stelle eines solchen Abscesses (Fig. 150) oder an der am stärksten vorgewölbten, oft gelbgrünlich verfarbten Partie des Trommelfells. Haufig jedoch ist man selbst bei kurz vor Eintritt der Perforation vorgenommener Untersuchung nicht im Stande zu bestimmen, an welcher Stelle die Perforation der Membran eintreten wird, da nicht selten bei stark vorgebauchtem hinteren Segment der Durchbruch im vorderen, unteren Ab-



Fig. 150.

Hirsekorngreeser Abseess in der Ritti dis Trommelfelle, 6 Stunden nach Beginn der Entzundung: Perforation der Membran an derselben Stelle am folgenden lage Horweite vor dem Durckkruche: Hörm — Un, Flüstersprache — 2 m. Von einem 36jahrigen Diabetiker

schnitt erfolgt. Im knorpeligen Theile des Gehörgangs entwickelt sich meist nur bei sehr heftigen Mittelohrentzundungen eine schmerzhafte Schwellung, welche sich auf die ganze äussere Ohrgegend und die Lymphdrusen hinter dem Ohre ausbreitet, indem die Entzundungserreger vermittelst der zahlreichen Anastomosen zwischen Trommelhöhle und Gehörgang in das Gefässnetz des äusseren Gehörganges gelangen. Der knöcherne Gehorgang ist fast immer stark injieirt, geschwellt, seine Oberhaut zuweiden durch seröse Infiltration oder durch Blasenbildung (Bing) macerirt und abgehoben und die Abgrenzung zwischen ihm und der Membr. tymp. verwaschen. Die im Verlaufe auftretende Schwellung und Senkung der hinteren, oberen Gehörgangswand ist fast immer als Symptom einer eitrigen Entzundung und Abscessbildung in den Warzenzellen anzusehen.

Wesentlich verändert ist der Befund nach dem Eintritte der Trommelfellperforation. Der Gehörgang ist geschwellt, fencht, mit Fetzen abgestossener Oberhaut bedeckt. Das mit schleimig-eitrigem Secrete und maceriter Epidermis belegte Trommelfell erscheint nach dem

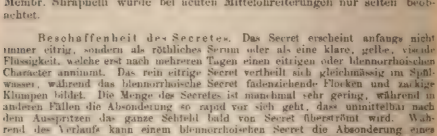
^{*)} Vgl. Politzer, Atlas Taf. V. 17-19. Politzer Lahrbuch der Ohrenheilkunde 4 Auf.

Ausspritzen stellenweise von der Oberhaut entblösst, stark geröthet, livid, abgeflacht oder hockerig und uneben, die Grenze zwischen Membran und Gehorgang verwaschen. Der Hammergriff ist fast nie, der kurze Fortsatz nur manchmal zu sehen. Die Durchbruchsstelle befindet sich meist zwischen Griff und Sehnenring: häufiger vor, als hinter dem Hammer (Wilde, Bingt. Die Perforation ist indess häufig gar nicht auffindbar oder nnr durch eine kleine, von Secret gefüllte Vertiefung mit pulsirendem Lichtreflexe angedeutet. Oft wird die Durchbruchsstelle erst dann sichtbar, wenn bei einer Lufteintreibung in das Mittelohr die Perforationsränder auseinanderweichen oder wahrend einer Luftverdunnung im Gehörgange durch den Siegle'schen Trichter ein Eitertropfen an der Perforationsstelle hervortritt. Bisweilen erscheint bei mässiger Absonderung die Perforationslücke als eine nadelstich- oder mohnkorngrosse, scharf-



Manchmal sitzt, wie ich zuerst beobachtete, die Perforationsoffnung an der Spitze einer zitzenformigen Erhabenheit der hinteren Partie des Trommelfells, aus welcher beim Valsalvaschen Versuch ein Eitertröpfehen hervortritt, ohne dass gleichzeitig die Luft durch die Perforationsoffnung durchgepresst wirde*) (Fig. 151). Die Perforationsoffnung an der hochsten Stelle der Zitze bildet die Ausmundung eines in der Prominenz verlaufenden. mit der Trommelhöhle communicirenden Canals. Diese bei der Influenza-Otitis besonders häntig vorkommende Form der Trommelfellperforation (Lewenberg) ist nach meinen Beobachtungen haufig mit Entzündung und Abscessbildung im Warzenfortsatze combinat und die Mittelohreiterung bei diesem Trommelfellbefunde haufig eine ausserst hortnäckige. Die Grosse der Perforationsoffnung bei den genuinen Utitiden

übersteigt selten die eines Hanfkorns, bei den in Folge von Infectionskrankheiten auftretenden Ottiden hingegen kommt es oft schon nach einigen Tagen zur raschen Schmelzung des Trommeltellgewebes und zu ausgedehnten Substanzverlusten am Trommelfelle. - Perforation der Membr. Shrapnelli wurde bei acuten Mittelohreiterungen nur selten beob-



dünnflüsigen, schleimtreien Eiters folgen und umgekehrt. Diese Thatsache verdient insoferne Berücksichtigung, als nach meinen Beobachtungen die blenner-



Fig. 151 Zitzenformige Vorban-Zitzenformige Vorbauering der hinteren Trammelfeilpartie, an deren Spitze die Perforationsoffung slizt, bet einer 189 hrigen Prau Befund in der 4 Woche der Erkramkung, Abscess im Procumast Aufmeisselung des Warzenfortsatzes, 5 Tauer nach der Obe-5 Tage nach der Ope-ration die Zitze am Frommeltelle ge-

schwunden Heilung

⁷ Vgl. Politzer, Atlas Taf. Vl. 10-12.

rhoischen Formen der suppurativen Mittelohrentzundung sich stets hartnäckiger erweisen als die rein eitrigen Formen. Himorrhagisches Seeret kommt bei cachectischen Individuen, bei Leukumie, traumatischen Entzundungen (Truckenbrod), Morbus Brightii und bei Endocarditis in Folge von Rachendiphtherie vor (Trautmann). Nach Haug (Dentsche med. Woebenschr. 1896) treten Blutungen im Gehororgane öfter als Frühsymptom der Nephritis auf. Tomka sah starke Blutung bei acuter Mittelohreiterung in einem Falle von Hämophilie.

Symptome. Die eitrige Mittelohrentzundung beginnt mit stechenden, reissenden, bohrenden, klopfenden Schmerzen im Ohre, welche gegen Scheitel, Hinterhaupt, Zähne und Schulter ausstrahlen und gewöhnlich einen höheren Grad erreichen als bei der acuten Mittelohrentzundung. Bei Kindern sind die Schmerzen ungleich intensiver als bei Erwachsenen. Bisweilen geht dem Schmerze ein Gefühl von Verlegtsein des Ohres oder heftiger Kopfschmerz voraus. Die nur selten vollständig remittirenden Schmerzen werden meist gegen Abend und in der Nacht stärker, während sie gegen Morgen gewöhnlich so nachlassen, dass die Kranken mehrere Stunden ununterbrochen schlafen. Husten, Niesen, Räuspern, Schlucken, körperliche Anstrengung oder Gemüthsaffecte vermehren in der Regel den Schmerz in hohem Grade. Reizung der Conjunctiva der betreffenden Seite, Oedem der Augenlider und Lichtschen kommen selten und nur bei hochgradigen Entzündungen vor dem Durchbruche des Trommelfells vor. Selten ist die Entzundung mit einer, nach Ablauf der Eiterung sich zurückbildenden Facialislähmung oder mit einer durch eine gleichzeitige Affection des Ganglion Gasseri bedingten Trigeminus-Neuralgie, selteuer mit einer Cervico-Occipital-Neuralgie complicirt (Moos, Politzer). Bisweilen findet man schmerzhafte Punkte im Trigeminusgebiete, besonders am Scheitel.

Subjective Geräusche sind häufig, jedoch nicht constant. Sie entstehen theils durch Steigerung des Labyrinthdruckes, theils durch gleichzeitige Hyperämie und seröse Exsudation im Labyrinthe; beim Typhus wahrscheinlich durch kleinzellige Infiltration der Acusticus-ausbreitung (Moos). Die Hörempfindungen werden als Rauschen, Brausen, Zischen, Klopfen und Hämmern mit meist pulsirendem Character empfunden. Die Pulsation entspricht häufig, jedoch nicht immer, der am Trommelfelle sichtbaren rhythmischen Bewegung. Autophonie kommt bei dieser Form oft vor.

Die acute, eitrige Mittelohrentzundung ist häufig mit heftigem Fieber. Eingenommenheit des Kopfes, seltener mit Schwindel und Ohnmachtsanfällen verbunden. Bisweilen setzt die Erkrankung mit Schüttelfrost (Brieger) und Erbrechen ein.

Schwere Kopfsymptome und hohes Fieber werden namentlich bei Kindern in den ersten Lebensjahren, insbesondere bei den im Verlaufe von Infectionskrankheiten auftretenden Otitiden, häufig beobachtet*). Weinger stürmisch sind die Symptome im Allgemeinen bei Erwachsenen. Häufig verlaufen die heftigsten Mittelohrentzundungen ohne die geringste Störung des Sensoriums. Zuweilen jedoch erreicht, besonders bei der unter pyämischen Erscheinungen verlaufenden Otitis media

^{*)} Vergl. den Abschnitt "Die Mittelohrentzundungen im Säuglinge- und im Kindesalter".

septica die Temperaturerhöhung, die Pulsfrequenz und die Eingenommenheit des Kopfes einen sehr hohen Grad. Nur selten kommt es bei nervösen Individuen, oder in Folge von Hirncongestionen und Meningealreizung zu Bewusstlosigkeit. Delirien, Convulsionen und Arhythmie.

Hörstörungen. Im Beginne der Entzündung ist die Hörstörung oft eine geringfügige; doch tritt wegen der rapid erfolgenden Exsudation sehr hald hochgradige Schwerhorigkeit ein. Nach erfolgter Perforation und Abfluss des Secretes nimmt gewohnlich die Horweite etwas zu, doch bleibt sie im weiteren Verlaufe, je nach der variablen Menge des Secretes, der Zu- und Abnahme der Schwellung, stets wechsolnd. Totale Ertaubung wird nur bei der Panotitis, bei Uebergreifen diphtheritischer und typhoser

Mittelohreiterungen auf das Labvrinth beobachtet.

Die Perception des Uhrtickens oder des Hormessers durch die Kopfknochen ist in der Regel erhalten, ausnahmsweise schwindet sie vor dem Durchbruche des Trommelfells, um nach erfolgter Perforation wiederzukehren. Nur bei den im Kindesalter auftretenden schweren, scarlatinosen oder diphtheritischen Formen, in denen die Acusticusausbreitung durch eine gleichzeitige Exsudation oder durch Einwanderung von Mikroorganismen (Moos) desorganisirt, oder die Labyrinthkapsel durch acute Caries oder Arrosion der Labyrinthfenster eröffnet wird, endlich bei syphilitischen Entzündungen, erlischt die Perceptionsfühigkeit vollständig. Beim Weber'schen Versuch wird bei einsettiger Ohraffection die Stummgabel meist auf dem afficirten Ohre vorwaltend percipirt. Der Rinne'sche Versuch ergibt hier kein bestimmtes Resultat.

Verlauf und Ausgänge. Der Verlauf der acuten, eitrigen Mittelohrentzundung ist wesentlich von der Ursache, der Intensität des Processes, der Körperconstitution des Individuums und von den äusseren Verhältnissen abhängig, in welchen sich der Kranke befindet. Der Zeitraum vom Beginne der Entzundung bis zum Eintritte der Perforation ist bei den genuinen Formen wechselnd und hängt theils von der variablen Resistenzfübigkeit des entzündlich erweichten Trommelfells gegen den Druck des angesammelten Secrets, theils von der langsamer oder rascher sich vollziehenden necrotischen Schmelzung des Trommelfellgewebes ab. Wührend man zuweilen schon einige Stunden nach Beginn des Processes das Trommelfell perforirt findet, erfolgt in der Regel der Durchbruch erst am 3. oder 4. Tage. bei protrahirten Entzündungen manchmal erst nach 2 bis 3 Wochen. Bei den infectiösen Formen, besonders bei den scarlatinösen, morbillösen und Influenza-Otitiden kommt es meist nach kurzem Bestande der Entzündung zum Durchbruch des Trommelfells.

Mit dem Eintritte der Perforation, welche zuweilen von dem Gefühle des Platzens einer Blase begleitet wird, und dem bald darauf folgenden, reichlichen Ausflusse hören die Schmerzen entweder sehr bald oder allmählig auf. Manchmal jedoch dauern sie, wahrscheinlich in Folge einer gleichzeitigen, entzündlichen Reizung der tieferen Periostalschichten der Mittelohrschleimhaut, oder bei gleichzeitiger Abscessbildung im Warzenfortsatze, nach dem Durchbruche des Trommeltells mit ununterbrochener Heftigkeit fort. Mit dem Beginne des Ausflusses schwindet in der Regel das Fieber und tritt auch eine Remission der Kopfsymptome, zuweilen auch der subjectiven Ge-

räusche ein. Nur bei nervösen, enchectischen und tuberculösen Individuen, bei Influenza, bei den scarlatinös-diphtheritischen Formen und bei Lues, dauern die Kopfsymptome und die Ohrgeräusche häufig noch längere Zeit mit derselben Intensität fort.

In den ersten Tagen nach der Perforation ist die Secretion gewöhnlich sehr copiös. Die Abnahme des Entzündungsprocesses bei den genuinen Formen kennzeichnet sich meist schon in der zweiten Woche der Erkrankung durch die allmählige Verminderung des Ausflusses und durch das Schwächerwerden oder Aufhören der sichtbaren Pulsation am Trommelfelle. In dem Masse, als die Secretion abnimmt, macht sich auch in Folge der Abschwellung der Mittelohrschleimhaut eine Zunahme der Hörweite bemerkbar. Endlich sistirt uach verschieden langer Dauer die Secretion, worauf in der Regel die Perforationsöffnung durch neugebildetes Gewebe geschlossen wird. Die Vernarbung geschieht entweder allmählig oder so rasch, dass die Deffnung über Nacht verwächst, während noch am Tage vorher, bei



Fig. 152.

Mobile ingresse Perforations offining binter den Under in der 4 Weche der Erkranking fer Funchben herfolgte am 3 Tage florm 2 cm, Spr. 113 m. 65jahriger Horm 2 cm, Spr Mann



Fig. 153.

Befund am Trommelfelle in Fig. 182 am Ende det 6 Woche Seit 14 Tagen hat die Otorikos aufgehört. Die Perforationsöffnung ist durch eine gelbgraue, etwas vertiefte Natte geschlossen, zu welcher mehrer tiefasserisser chen von der Trommelfellperit berie hinziehen Hörw: Hörm = 10 cm. Spr. — 3 m.

copiöser Absonderung, die Luft beim Valsalva'schen Versuche mit starkem Rasselgeräusche durchtrat.

Die Dauer der Eiterung bis zum Verschlusse der Perforationsöffnung variirt bei den genuinen Formen zwischen 10 und 20 Tagen. Es kommen indess Fälle vor, bei denen die Secretion schon nach 2 Btägiger Dauer sistirt, während wieder in anderen Fällen die Eiterung erst nach mehreren Wochen oder Monaten aufhört.

Nach dem Verschlusse der Perforationsöffnung findet man das Tronumelfell grauroth, matt, und nur den kurzen Fortsatz deutlich markirt. Die Perforationsstelle ist durch eine gelbgraue, etwas vertiefte Narbe angedeutet, zu welcher manchmal mehrere kleine Gefässreiserchen von der Trommelfellperipherie hinziehen (Fig. 153) Häutig jedoch ist die vernarbte Partie nicht mehr zu unterscheiden. Im weiteren Verlaufe schwindet die diffuse Röthung, es kommen radiäre Gefässreiserchen zum Vorschein, der Hammer wird sichtbar und schliesslich schwindet die Gefässinjection vollständig und es kehrt der Glanz und die Durchsichtigkeit des Trommelfells so vollständig zurück, dass oft keine Spur des vorangegangenen Entzündungsprocesses am Trommelfelle bemerkbar ist. Bei Perforationen mit zitzenförmiger Elevation bleibt nach Verschluss der Perforationsöffnung oft noch längere Zeit eine leichte Prominenz am Trommelfelle zurück. Nur ausnahmsweise persistirt bei den genuinen Formen nach dem Aufhören der Eiterung die Lücke im Trommelfelle. Oefters bleiben Trübungen. Kalkeinlagerungen. Narben und partielle Atrophien zurück, ohne dass diese Veränderungen immer mit einer Hörstörung verbunden wären.

Die Hörfunction kehrt selbst bei normalem Verlaufe meist erst mehrere Wochen nach dem Verschlusse der Perforationsöffnung wieder;

im Sommer stets rascher als im Winter.

Einen unregelmässigen, protrahirten Verlauf ninmt häufig die acute, eitrige Mittelohrentzundung bei Scarlatina. Typhus. schweren Puerperien, bei der Influenza-Otitis, dann bei scrophulösen, tuberculösen und cachectischen Individuen, ferner bei Complication mit Otitis externa, bei Entzundung und Abscessbildung im Warzenfortsatze, endlich in Fällen, in denen die Perforationsöffnung an der Spitze einer zitzenförmigen Erhabenheit des Trommelfells sitzt (Fig. 151) oder in denen es zu acuter Granulationsbildung am Trommelfelle oder an der Trommelhöhlenschleimhaut kommt.

Der unregelmässige Verlauf ist characterisirt durch die häufige Wiederkehr der Schmerzanfälle, durch Zunahme des bereits verminderten Ausflusses und durch seine lange Dauer. Am auffälligsten treten die Exacerbationssymptome hervor bei gleichzeitiger Entzündung des Warzenfortsatzes oder bei frühzeitiger Verklebung der Perforationsränder. In letzterem Falle schwinden die wiederkehrenden, oft furibunden Schmerzen erst dann, wenn die Oeffnung durch die Paracentese wieder hergestellt wird oder die verklebten Wundränder durch das angesammelte Secret auseinandergedrängt werden und dadurch das Hinderniss des Ausflusses beseitigt worden ist. Ungünstige Complicationen sind Symptome von Meningealreizung, pyämisches Fieber, Delirien, Convulsionen und Paralysen.

Die Ausgange der acuten, eitrigen Mittelohrentzundung sind:

1. Heilung mit vollständiger Restitution des Hörvermögens, welche in der Regel binnen 3-4 Wochen, nicht selten jedoch erst nach mehreren Monaten erfolgt. - 2. Uebergang der eitrigen Entzundung in den serös-schleimigen Catarrh, nach Vernarbung der Perforationsöffnung. - 3. Hürstörungen nach Schliessung der Trommelfelllücke in Folge bindegewebiger Adhäsionen in der Trommelhöhle. Diesen Ausgang beobachtet man am häufigsten bei scrophulösen, kränklichen, mit chronischen Nasenrachencatarrhen und Ozäna behafteten Individuen. - 4. Bleibende Hörstörungen in Folge ausg edehnter Substanzverluste am Trommelfelle mit oder ohne gleichzeitige des tructive Veränderungen an den Gehörknöchelchen (Caries, Exfoliation) oder in Folge consecutiver eitriger Exsudationen im Labyrinthe (Politzer's Panotitis), welche die Function des Acusticus oft ganz vernichten. Diese Folgezustände kommen am häufigsten bei den scarlatinösen und scarlatinös-diphtheritischen Mittelohreiterungen vor. - 5. Entzündung der Zellen des Warzenfortsatzes. Sie entwickelt sich besonders häufig bei der Influenza-Otitis und bei den Infectionskrankheiten und führt meist zur Bildung eines abgeschlossenen, mit dem Antrum und der Trommelhöhle nur selten communicirenden Abscesses. Im Kindesalter führt diese Complication

ötters zum Durchbruch des Abscesses nach aussen mit Exfoliation eines necrotischen Knochenstückes. — 6. Necrotischer Zerfall der Trommelhöhlenschleimhaut, Durchbruch der Labvrinthfenster (Scheibe, Panse), Carres und Necrose der Trommelhöhlenwände und der Gehörknöchelchen mit Exfohation derselben. Diesen Ausgang beobachtet man fast ausschliesslich bei den scarlatinös-diphtheritischen Otitiden, seltener ber Morbillen, Typhus und Tuberculosc. — 7. Die acute, eitrige Mittelohrentzundung kann entweder bei noch intactem Trommelfelle oder nach erfolgter Perforation der Membran letal enden. Der Tod erfolgt entweder durch Meningitis, Hirnabscess, Sinusthrombose, oder unter den Erscheinungen einer allgemeinen Sepsis, endlich durch Anatzung der Carotis. Diese letal endenden Complicationen, welche in einem speciellen Abschnitte besprochen werden, sind meist die Folge einer acuten Caries der Trommelhöhlenwände, welche das Uebergreifen der Mittelohreiterung auf die Nachbarorgane vermittelt; doch kommen zuwerlen consecutive Cerebral- und Sinusaffectionen, ohne anatomisch nachweisbare Veränderung am Knochengerüste des Schläfebeins zur Beobachtung*). - 8. Ausgang in die chronische Mittelohreiterung, welche im folgenden Abschuitte zur Darstellung kommt.

Diagnose. Die Differentialdiagnose zwischen Otitis media acuta and Otitis media perforativa ist im Anfangsstadium des Processes wicht leicht zu stellen, weil die Entzündung nicht selten selbst bei sehr intensiven Symptomen sich ohne Perforation zurückbildet, während anderseits bei geringfügigen objectiven und subjectiven Erscheinungen der Durchbruch des Trommelfells erfolgt. Nur bei starker Geschwulstbildung am Trommelfell, bei welcher der gelbgrüne Eiter durchschummert oder wo die Vorbauchung sich zu einer Pustel zuspitzt, kann der bevorstehende Eintritt der Perforation mit grösster Wahr-

scheinlichkeit vorausgesagt werden.

Nach dem Eintritte der Perforation wird die Diagnose der acuten Mittelohreiterung gestellt: 1. durch die Ocularinspection, undem die Perforationsöffnung entweder sofort oder während des Durchpressens der Luft durch die Trommelhöhle sichtbar wird; 2. bei nicht sichtbarer Perforationsöffnung durch das allmählige oder rasche Hervorquellen eines Eitertropfens an einer Stelle des Trommelfells. In manchen Fällen wird das Hervortreten des Eiters durch eine Luftverdünnung im Gehörgange mittelst des pneumatischen Trichters bewirkt; 3. durch die Auscultation, bei welcher man das Durchzischen und Rasseln der durch die Perforationsöffnung entweichenden Luft wahrnimmt. Dieser Behelf ist insbesondere in den Fällen von Werth, in Jenen die Perforationsöffnung durch die Wölbung der vorderen, unteren Gehörgangswand maskirt wird oder die profuse Eiterung die Besichtigung des Trommelfells überhaupt nicht gestattet. In den seltenen Fällen, in denen ein die Trommelfellschichten in schiefer Richtung durchsetzender Perforationscanal besteht, dringt die Luft bei schwächerem Drucke leichter durch die Perforationsöffnung als bei höheren Druckstärken; 4. durch Luftverdichtung im ausseren Gehörgange, wobei die durch die Ohrtrompete in den Rachen-

^{*)} S. den Abschnitt "Intracranielle Erkrankungen otitischen Ursprungs".

raum entweichende Luft mittelst des in die Nasenöffnung eingefügten diagnostischen Schlauchs auseultirt wird (siehe S. 107). Diese Methode findet besonders dann Anwendung, wenn die Inspection des Trommelfells und die Auscultation des äusseren Gehörgangs kein Resultat hefern.

Prognose. Die Prognose der acuten, eitrigen Mittelohrentzundung gestaltet sich günstig, wenn die Erkrankung genuin oder durch Fortptlanzung eines Nasen-Rachencatarrhs auf das Mittelohr entstanden, wenn die Affection bei einem körperlich gesunden Individuum auftritt und der Kranke sich in äusserlich günstigen Verhältnissen befindet. Als prognostisch günstige Momente während des Verlaufs sind anzusehen: der Durchbruch in den ersten Tagen der Erkrankung, das baldige Nachlassen der Schmerzen, das Fehlen von Reizungserscheinungen im Warzenfortsatze, die frühzeitige Abnahme der Secretion und der Pulsation am Trommelfelle und endlich die stetige Zunahme der Hörweite während der Dauer der Absonderung. Ungfinstig gestaltet sich hingegen die Prognose bei scrophulösen, tuberculösen, syphilitischen Individuen, bei Diabetikern (Kuhn), bei cachectischen, herabgekommenen Personen, bei sexuellen Störungen, bei Kranken im hohen Alter*). ferner bei Mittelohreiterungen im Verlaufe von Scarlatina und der scarlatinösen Diphtheritis, Typhus und Morbillen. In allen diesen Fällen tritt selten vollständige Heilung ein, vielmehr sind es gerade diese ursächlichen Momente, welche den Uebergang der acuten in die chronische Mittelohreiterung bedingen.

Prognostisch ungünstige Symptome während des Verlaufs sind: die Fortdauer oder häufige Wiederkehr der Schmerzen, die auhaltende profuse Absonderung nach mehrwöchentlicher Dauer der Krankheit oder Blutungen aus dem Ohre, ununterbrochene subjective Geräusche, die rasche Schmelzung des Trommelfellgewebes und die rapide Vergrösserung der Perforationsöffnung, die Entstehung von Granulationen am Trommelfelle und in der Trommelhöhle, die Ausstossung eines oder mehrerer Gehörknöchelchen, ferner das Auftreten von Schwellungen im knöchernen Gehörgange, schmerzhafte Schwellung am Warzenfortsatze, starke Drüseninfiltration an der seitlichen Halsgegend mit Vereiterung des Drüsengewebes und functionelle Störungen im Bereiche des N. facialis. Zuweilen tritt indess trotz Complication mit Pyämie und Metastasen, Meningealsymptomen, Paresen und Para-

lysen vollständige Heilung ein (Politzer, Reinhard).

Die acute Entzündung des äusseren Attic der Trommelhöhle.

Das Vorkommen eireumscripter, acuter Entzündungen in der Trommelhöhle ist durch die klimsche Beobachtung sieher gestellt, doch ist der anatomische Nachweis noch ausständig. Der häufigste Standort dieser Entzündungen ist der Attie der Trommelhöhle (Blake), und wie ich zuerst hervorgehoben (Lehrbuch, 2. Aufl., 8, 265), der als

^{*)} Vergl. Heine, Tober besondere Getahrlichkeit eitriger Mittelohrentzundungen im höheren Alter Berl klin. Wochenschr. Aug. 1900.

äusserer Attic bezeichnete Abschnitt desselben (S. 28). Das Exsudat wird theils in den Prussak'schen Raum (Fig. 154 e"), theils in die zwischen Hammer-Amboskörper und äusserer Trommelhöhlenwand (Logette des osselets, Gellé) durch Schleimhautfalten gebildeten Räume (Fig. 154 e e') ergossen. Die beistehende Abbildung, dem Präparate einer diffusen, acuten Entzündung der Trommelhöhle entnommen, gibt ein klares anatomisches Bild der acuten Exsudation im äusseren Attic. Zuweilen greift die Entzündung auf die benachbarte hintere

Trommelfelltasche über, in welchem Falle auch der hintere, obere Quadrant des Trommelfells geschwellt und vorgebaucht wird.

Actiologie. Die isolitte acute Exsudation im äusseren Attic, eine im Ganzen seltene Erkrankungsform, kann durch dieselben Ursachen hervorgerufen werden, wie die Otitis media acuta. Mehrerennle konnte ich sie bei Influenza beobachten (Kosegarten). Am häufigsten jedoch entwickelt sie sich bei acuten Nasenrachencatarrhen und bei acuten Exanthemen.

Nach Knapp, der ihr Auftreten nach dem Gebrauche von Seebüdern sah, kann die Infection auch vom äusseren Gehörgange aus stattfinden, eine Ansicht die auch von Walb vertreten wird. Nach ihm können die Entzündungserreger durch das inconstante Foramen Rivini in den Prussak schen Raum gelangen oder es greift eine primäre Entzündung der Gehörgangswand auf den Margo tymp, und von hier

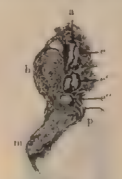


Fig. 154.

Frontalschnitt durch den Hammer und den Anseeten Actit des Bisken Obries einer Oljakrigen in leit letzten Lebenstagen an eitriget Mittelschrentzundung erkrankten Fran h. Hammer a. Ausserer Attie p. Prozess brevis maller m. Hambrium mallel s. Membrana Shrapnellt e.e. Exsudat im Prussak's hen Raume. Nach einemFraparatamenner Sammlung.

auf den äusseren Attic über. Die Infection durch den Tubencanal ist jedoch nach meinen Beobachtungen überwiegend. Eine Analogie des isolirten Auftretens der Entzündung im äusseren Attic finden wir in jenen Fällen von Abscessbildung im Warzenfortsatz, bei denen keine Entzündungserscheinungen in der Trommelhöhle bestehen und wo doch zweifellos die Einwanderung der Entzündungserreger durch den Tubencanal erfolgte.

Trommelfellbefunde. Diese wechseln nach der Intensität des Entzündungsprocesses und nuch den verschiedenen Stadien desselben. Bei leichteren Graden findet man den oberen Pol des Trommeltells, die Umgebung des Processus brevis des Hammers und die angrenzende Partie der oberen Grehörgangswand intensiv geröthet, leicht geschwellt, während der untere Abschnitt der Membran fast normales Aussehen zeigt. Bei höheren Graden wird die Membrana flaccida entweder in Form einer rothen oder perlartig glänzenden Blase oder einer vom oberen Pole des Trommelfells bis unterhalb des Umbo herabhängenden Sackes (Fig. 155) vorgebaucht, welcher entweder ohne Durchbruch des Eiters oder nach Perforation des Sackes und Entleerung des Secretes sich rasch zurückbildet (Fig. 156). Acute Abscesse im Prussakischen Raume, deren Vorkommen von anderer Seite in Abrede gestellt wird, habe ich in mehreren Fällen beobachtet. Sie erscheinen

als runde, hirsekorngrosse, gelbgrünliche Blasen, welche nach der Paracentese ein Tröpfehen eitriges Secret entleeren (Fig. 157)*).

Symptome, Verlauf und Ausgänge. Die Erscheinungen bei der acuten Entzündung des äusseren Attic wechseln nach der Intensität des Processes. Entzündungen geringeren Grades sind mit mässigen Schmerzen, schwachen subjectiven Geräuschen, doch öfters mit starkem Gefühl von Druck und Vollsein im Ohre verbunden. Die Hörabnahme ist auch bei den intensiveren Formen meist eine geringfügige. Selbst die mit Blasenbildung an der Shrapnell'schen Membran verlaufenden Entzündungen, sah ich nach wenigen Tagen sich mit Heilung zurückbilden. Unter heftigeren Reactionserscheinungen verlaufen die Fälle mit wulstförmigen Ausbauchungen der Membrana Shrapnelli und mit Abscessbildung im Prussak'schen Raum. Der Verlauf ist viel schleppender, doch tritt auch hier meist Heilung ein; nur selten bleiben in Folge von Adhäsionen zwischen Hammer-Amboskörper und der äusseren



Fig. 155.

Vom oberen Pols des Trommelfells kerabläugender, rothgelter Easadatsack, den Hammer bedeckend Hefundam 8 Tage der Erkrankung von einem tejährigen Manne, beidem untir Symptomer der Ottt med neuta am 9 Tage der AffectionOterrhoe-eintrat Horm = 18 cm. Flüsterspr 4 m



Fig. 156,
Trommelfelibefund vom selben individuum am 17 Tage
der Erkrankeing Otorrhoe
nach Stägiger Dauer sistrit.
Der Exculatisack bisand einen
Rest zurückige hildet,
Hammergriff zum Theile selber
ar Hoim = 13 m. Flüstersprache = fast normal



Fig. 157.

Abscessbildung im Prussakschen Raume mit Vorwolbung
der Membr Shrapnelli von
einem 49/kbrigen Manne am
5 Tage der Erkrankung Paracentese, kurzdauernde Eiterung, Heilung

Nischenwand der Trommelhöhle Hörstörungen zurück. Ueber den Uebergang der acuten Entzündung des äusseren Attic in die chronische, mit Perforation der Membrana Shrapnelli einhergehende Form, liegen nur spärliche Beobachtungen vor.

Die Therapie dieser Entzündungsform unterscheidet sich von der Otitis media acuta und suppurativa dadurch, dass die Luftdouche nur dort angezeigt ist, wo während des Verlaufes in Folge consecutiver Schwellung in der Trommelhöhle und im Tubencanale Schwerhörigkeit eintritt und dass man bei Perforation der Membrana flaccida und leichtem Ausfluss von Eiter, behufs Aspiration des Secretes aus dem äusseren Attic, sich auf schwache Luftverdünnung im äusseren Gehörgange, Austupfen des Secretes mit steriler Watte und Eingiessen von verdüntem Wasserstoffhyperoxyd beschränkt.

Therapie der acuten eitrigen Mittelohrentzundung. Die Behandlung der acuten Mittelohrenterung im Beginne der Erkrankung und

^{*)} Vergl. Politzer. Atlus Taf. V. 12. 13. 28.

vor dem Durchbruche des Trommelfells ist analog der Therapie der acuten Otitis media. Wir verweisen daher, um Wiederholungen zu vermeiden, auf den betreffenden Abschnitt (S. 283).

Erscheint das Trommelfell vor dem Durchbruche stark vorgebaucht, grünlich verfärbt, ist die Affection mit Schmerzen, Fieber, Hirnsymptomen, kurz mit den Erscheinungen der Eiteransammlung in der Trommelhöhle verbunden, so muss so früh wie möglich an der vorgewölbtesten Stelle des Trommelfells die Paracentese ausgeführt werden, um dem angesammelten Eiter einen freien Abfluss zu verschaffen. Dadurch werden nicht nur die heftigen Schmerzen rasch gemildert, sondern auch die Gefahr des Uebergreifens der Entzündung auf die Schädelhöhle beseitigt. Die Operation ist terner überall angezeigt, wo Reizerscheinungen im Warzenfortsatze bestehen, da nicht selten durch die frühzeitige Paracentese die Abscessbildung im Warzenfortsatze hintangehalten wird, ferner dort wo ununterbrochen die vehementesten, schlafraubenden, durch locale oder innere Medication nicht zu mildernden Schmerzen audauern oder Symptome von Meningealreizung auttreten, selbst wenn das Trommelfell hiebei nicht merklich vorgebaucht ist. Endlich ist die Paracentese indicirt bei frühzeitigem Verschlusse der Perforationsöffnung, wenn hienach heftige Schmerzen und die Erscheinungen von Eiterretention eintreten. (Technik der Paracentese S. 231.) Auch Perforationen mit zitzenförmiger Elevation indiciren zuweilen die Spaltung der Zitze durch die Paracentesennadel.

Bei Ausführung der Operation bat man besonders darauf zu achten, dass sämmtliche Schichten des stark verdickten Trommelfells durchtrennt und die Schnittöffnung genügend weit angelegt werde. Nach der Paracentese tritt sehr bald ein reichlicher Ausfluss ein; bei starrem Exsudate erst nach 2-3 Tagen. Die Verflüssigung des Secrets wird durch warme Ohrbüder (v. Tröltsch) oder durch Eingiessen einer warmen 2"nigen Borsäurelösung in den Gehörgang beschleunigt. Wo nach der Paracentese oder nach dem spontanen Durchbruche des Trommelfells die Schmerzen andauern, leisten Eingiessungen einer sterilisirten Lösung von 10-15 Tropfen Cocain. muriat. (3-5 bis 10 %), einer 3-5 nigen Morphinlösung, einer Mischung von Aqu. opii und Aqu. destill. oder einer 200 igen Cocain-Atropinlösung (Rohrer) in den Gehörgang vorzügliche Dienste: doch gibt es Fälle, bei denen auch diese Mittel im Stiche lassen und nur warme Durchspülungen des Mittelohrs mittelst des Catheters per tubam wirksam sind. Bei Eiterstauung in Folge von enger Perforationsöffnung muss diese mit der Paracentesennadel erweitert werden. Nach diesem Eingriffe dringt Luft und Secret während der Luftdouche frei durch die früher verlegte Perforationsöffnung durch ").

Nach erfolgtem Durchbruche wird man sich in den ersten Tagen auf die Trockenbehandlung oder auf das Ausspülen des Gehör-

^{°)} Jaerschky (Arch. f. physikal.-diätetische Therapie 1. Jahrg. Nr. 7, 1899) empfiehlt bei acuter Mittelobreiterung das Auflegen von Leinwandcompressen 122° ständlich ernenert) auf das Ohr. 3mal täglich Waschungen des Körpers mit 22° Wasser. Fussbäder von 34°, des Nachts Leibpackung, strengs Bettruhe, vegetabilische Diät und tägliche Politzer'sche Luftdouche.

ganges mit sterilisirtem oder aufgekochtem Wasser (26 -28°) oder mit Borsäure- oder Resorcinlösungen (2-3 %) beschränken. Em schwacher Wasserstrahl mittelst der Jacobson'schen Ballonspritze oder einer sterilisirbaren 80-100 g hältigen Glasspritze genügt, um das Secret aus dem Gehörgange zu spülen ohne diesen zu reizen. Die Anzahl der Einspritzungen während 24 Stunden richtet sich nach der Menge des Ausflusses; bei profuser Absonderung muss das Ohr 2mal täglich gereinigt werden, bei mässiger Secretion genügt eine einmalige Injection im Tage. Nach der Ausspülung des Secrets wird reine Watte oder sterilisirte Gaze mittelst einer sterilen Pincette in den äusseren Gehörgang eingeführt, um das aus der Tiefe nachrückende Secret aufzusaugen. Die Tampons sind je nach der Stärke der Secretion mehreremale täglich zu wechseln.

In den letzten Jahren hat die "indifferente Trockenbehandlung" der acuten Mittelohreiterung zahlreiche Anhänger gefunden. Man geht jedoch zu weit, wenn man die Ausspritzungen aus der Therapie der Otit med. acut. suppurat. ganz ausscheiden und diese ohne Auswahl durch die trockene Drainage des ausseren tehorganges mittelstöfters zu wechselnder Gazestreifen oder hydrophiler Watte ersetzen will. Dass durch Anwendung der trockenen Drainage, besonders bei geringer Secretion, die Eiterung häufig sistirt, wird durch die Erfahrung vielfach bestätigt. Ich selbst ziehe hei den genuinen Mittelohreiterungen die trockene Behandlung den Ausspulungen vor, wo man nicht sieher ist, dass die den Angehorigen oder dem Wartepersonal überlassenen Ausspritzungen streng aseptisch ausgeführt werden. Bei profusem blen norrhoischem Ausflusse, ferner bei den scarlatinos-diphtheritischen und morbillösen Ottriden versagt die trockene Behandlung, welche hier die Ausspülungen nicht ersetzen kann.

I'm das Secret aus dem Mittelohre gründlich zu entfernen, muss es mittelst eines durch die Tuba in die Trommelhöhle eindringenden Luftstroms in den äusseren Gehörgung getrieben werden. Hiezu eignen sich aus den früher angegebenen Gründen für die grosse Mehrzahl der Fälle vorzugsweise die Lufteintreibungen nach meinem Verfahren mit dem Schlingacte oder während einer kräftigen Inspiration (s. S. 99). Ihr therapeutischer Effect ist, wie auch die Beobachtungen Knapp's bestätigen, grösser als der beim Catheterismus. dessen man sich nur in Ausnahmsfällen bei starken Widerständen in der Ohrtrompete bedienen darf, weil durch die wiederholte Anwendung des Catheters erfahrungsgemäss die Schwellung und Secretion im Mittelohre gesteigert wird. Im Allgemeinen wird mit der Luftdouche am Tage nach Eintritt des Austlusses begonnen und aufaugsschwächere, später grössere Druckstärken angewendet. Durch die Luftdouche wird in den meisten Fällen eine merkliche Horverbesserung und eine subjective Erleichterung erzielt.

Durch diese eintache Behandlungsmethode gelingt es bei den genuinen Formen sehr häufig, ohne jeden weiteren therapeutischen Eingriff binnen wenigen Tagen die Eiterung zu sistiren und vollständige Heilung herbelzuführen. Wo sich jedoch nach mehrtägigen Lufteintreibungen keine Abnahme der Secretion bemerkbar macht, ist zu ihrer rascheren Beseitigung die locale, medica-

mentőse Behandlung angezeigt.

So erfreulich die Fortschritte sind, welche wir in der Therapie der Ohrkrankheiten zu verzeichnen haben, so sehr ist die Zerfahrenheit zu beklagen, die die Ansichten der verschiedenen Fachürzte über die Behandlung der acuten, entigen Mittelohrentzündung characterisiet. Während einerseits zur Verhütung gefährlicher Complicationen und destructiver Veränderungen im Gehörorgane eine möglichst frühzeitig einzuleitende Localbehandlung als wichtigstes Postulat hingestellt wird, werden von anderer Seite Luft douche, Ausspüllungen des Ohres und medicamentöse Behandlung als äusserst nachtheilig geschildert und von jeder localen Behandlung der acuten Mittelohreiterung abgerathen, um "den naturlichen Ablauf der Krankheit zu sichern" Diesen negativen Standpunkte jedoch müssen gehalten werden, darin bestehend, dass durch die mechanische Entfernung des im Mittelohre stagnirenden Secretes und durch eine zweckmässige antiseptische Medication nieht nur die Dauer der Eiterung abgekürzt, sondern auch in der Mehrzahl der Fälle die Entstehung gefährlicher Complicationen hintangehalten wirde bedarf nur des Hinweises auf die Erfahrungen der Vorstände ottatrischer Kliniken, nach welchen die häufigsten Complicationen, selbst bei den genuinen acuten Mittelohreiterungen, bei jenen Kranken beubachtet werden, die oft erst nach 8 14t.giget Krankheitsdauer und darüber zur Aufnahme gelangen, ohne bis dahin behandelt worden zu sein. Diese sich selbst überlassenen Processe liefern das grösste Contagent für die Eröffnung des Warzenfortsatzes, während bei den neten seitseltener sind.

Die Ausschaltung der Luftdouche aus der Behandlung der acuten Mittelohreiterung, für welche mehrere Otologen. Jacobson obenan, in überschwünglicher Weise plädiren, würde einen entschiedenen Rückschritt in der Therapie
dieser Krankheitsform bedeuten. In erster Reihe aus Erfahrungsgründen, da die
mit der Luftdouche behandelten Fülle entschieden rascher ausheilen.
Nebstdem wird aber dem für immer giltigen Grundsatz der alten Chirurgen "Uhi
pus ihi evacuatur" bei der loculen Behandlung der Mittelohreiterungen durch
keine Procedur so volle Rechnung getragen, wie durch die Luftdouche Denn
unbestreitbar ist die anutomische Configuration des Mittelohrs, der buchtige Bau
dessolhen, die Enge der Ohrtrompete, die kleine Perforationsöffnung, dem freien
Abflusse des Secrets und daher der Spontanheitung unganstig. Die mechanische
Herausbeforderung des im Mittelohre sich stauenden Secretes ist demnach eine
wichtige Vorbedingung für die Rückbildung des Entzündungsprocesses in der
Schleinhaut, was am sichersten und schonendsten durch die Luftdouche erreicht
wird. Das Aufsaugen des Secretes im Gehörgange durch Wattepfröpfe oder das
das entzündete Trommelfell nur reizende wiederholte Austupfen sind nur wenig
geeignet die Secretstauung im Mittelohre zu verringern.

Was die von den Gegnern der Luftdouche aufgestellte Behauptung anlangt, dass durch diese oft Schmerz im Ohre hervorgerufen wird, so muss darauf verwiesen werden, dass im Verlaufe acuter Mittelobreiterungen, zeitweilige schmerzhafte Exacerbationen auftreten, gleichgiltig ob die Fälle mit oder ohne Luftdouche behandelt werden. Die Annahme, dass die Schmerzen durch die Luftdouche bedingt werden, basirt auf fehlerhafter klinischer Beobachtung. Man beobachtet im Gegentheile häufig, dass Schmerzen in Folge ungenügenden Secret abflusses unmittelbar nach der Luftdouche schwinden.

Als das wirksamste Mittel bei den acuten, eitrigen Mittelohrentzundungen hat sich die von Bezold empfohlene, präcipitirte Borsäure bewährt. Den früher häufig angewendeten Adstringentien gegenüber hat sie den Vorzug, dass die Behandlungsdauer wesentlich abgekürzt wird. Sie wirkt durch ihre antiseptische Eigenschaft secretionsvermindernd, ohne die erkrankten Gewebe zu reizen (E. de Rossi, Morpurgo).

In den letzten Jahren wende ich mehrere Tage nach erfolgtem Durchbruche des Trommelfells und nach dem Aufhoren der Schmerzen, vor der Borsaurebehandlung, das Hydrogen, hyperoxydat, mit gutem Erfolge an. Nachdem das durch die Luftdouche in den Gehörgang beförderte Secret ansgespült oder durch Austupfen entfernt wurde, füllt man den Gehörgang mit einer zur Haltte mit Wasser verdünuten 6% igen Losung des Wasserstoffhyperoxyds. (Hydrog, hyperoxyd, Aqu. dest. ana 20,0, Acid. borici 1.0.) Hierauf wird, bei nach der entgegengesetzten Seite geneigter Kopfstellung, eine Lufteintreibung nach meinem Verfahren gemacht, wobei die Luft durch die Flüssigkeitssäule im Gehörgange entweicht und ein Theil der Flüssigkeit in die Trommelhöhle gelangt. Die Wirkung ist oft eine überraschende, da schon nach 3- 4 Tagen die Secretion aufhort und

die Perforationsoffnung sieh sehliesst.

Wo nach mehrtägiger Anwendung des Wasserstoffhyperoxyds die Secretion nicht abnimmt, gehe ich zur Borsaurebehandlung über. Nach vorheriger Ausspalung oder Austrocknung des Gehorgangs, wird eine kleine Messerspitze vom Pulver mittelst eines zweckmässigen Pulverbläsers oder einer mit einem Gummischlauche verbundenen Gänsefederspule so weit in den Gehörgang geblasen, dass das Trommelfell mit einer dünnen Pulverschichte bedeckt wird. Bei geringer Secretion genugt ein leichtes Anstäuben des Trommelfells. Hingegen erweist sich bei capiöser Secretion das Einblasen einer grösseren Menge von Borsäure als wirksam. Sie wirkt in diesen Fallen aufsaugend (Bezold), und da sie sich im Secreto rasch auflöst, so ist die von Manchen gefurchtete Secret-

retention in diesen Fällen ausgeschlossen.

Hierauf wird der Gehörgang mit Bruns'scher Watte verstopst und das Pulver bis zum solgenden Tage im Ohro gelassen. Zeigt sich das Pulver durchteuchtet, so wird das Ohr abermals ausgespült und Borsäure eingeblasen. Diese Behandlung wird so lange sortgesetzt, bis das Pulver nach 24stundigem Verweilen im Ohre ganz trocken bleibt, worauf man es noch 2—3 Tage im Ohre lässt und dann erst herausspült Bleibt das Pulver durch mehrere Tage im Ohre trocken, so kann mit Wahrscheinlichkeit angenommen werden, dass die Eiterung aufgehort hat. Wo nach wiederholter Anwendung der Borsäure keine Secretionsabnahme bemerkbar war, sah ich raschen Erfolg, wenn eine in Jodosom getauchte Wattekugel bis zum Trommelfelle vorgeschoben wurde, und man nach mehrtagiger Application wieder zur Borsaurebehandlung übergung. Adstrugentuen (Sulf. Zinci, Sacch. Saturni 0.2: 20, 10–15 Tropfen 2mal täglich einzutrauseln und 4 Stunde im Ohre zu lassen), kommen nur nach erfolglesem Gebrauche der Borsaure zur Anwendung

Gebrauche der Borsaure zur Anwendung
Die von Jacobson, Brieger u. A. aufgestellte Contraindication
der Borsaure bei hochgelegener Perforation beruht auf der irrthumlichen
Vorstellung, dass bezuglich des leichteren Eiterabflusses aus der Trommelhöhle bei acuten Mittelohreiterungen ein wesentheher Unterschied bei hochund tiefgelegenen Perforationsoffnungen besteht. Abgesehen aber von dem
gleichmassigen Drucke, unter dem das Secret in der Trommelhöhle steht,
ist ja wie bekannt die Inclination des Trommelfells zur Horizontalen eine
so starke, dass von einem wesentlichen Niveaunnterschied bei hochund

tiefgelegener Perforation keine Rede sein kann.

Eine in ihren Resultaten vorzugliche Behandlungsmethode bei hartnäckigen, acuten Mittelohreiterungen besteht in Injectionen von warmem, sterilisirtem Wasser oder schwachen 1% igen Borsaurelosungen durch den Catheter in das Mittelohr (S. 91). Diese von Saissy und dann von Millingen und Gordon empfohlene Methode leistet vorzugliche Dienste in Fällen, in denen nach dem Durchtrache des Trommeltells die Schmerzen und der copiose Ausfluss trotz der consequenten Localbehandlung hartnackig andauern, ferner bei protrahirten Formen, in welchen sich die Perforationsoffnung an einer

zitzenförmigen Elevation des Trommelfells befindet, und endlich bei gleichzeitigen Entzündungserscheinungen im Warzenfortsatze in den ersten Tagen der Erkrankung, bevor man sich zur Aufmeisselung des Warzenfortsatzes entschließt. Der Effect ist oft überraschend, indem zuweilen unmittelbar nach der Injection der Schmerz nachlasst und die Eiterung nach einigen Tagen merklich abnimmt. Nur selten wird nach der Durchspulung der Schmerz im Ohre gesteigert. In solchen Fällen wird von der Fortsetzung derselben Abstand genommen. Bei zu enger Perforationsöffnung muss diese vor der Durchspulung der Trommelhöhle erweitert werden. Dadurch werden die von anderer Seite gemeldeten üblen Zufälle (Steigerung des Schmerzes, Schwindel) vermieden. Die Annahme, dass durch die Durchspulung eine Verschleppung der Infectionskeime in das Knochengewebe bewirkt werden könne (Gomperz), beruht auf theoretischer Voraussetzung.

Im Verlaufe acuter Mittelohreiterungen emporschiessende Granulationen an den Perforationsrändern oder an der Mittelohrschleimhaut,
welche sich bei der Burbehandlung nicht zurückbilden, werden nach vorheriger Einträufelung einer 5-10 die jen Cocainlösung entweder mit der
Schlinge abgetragen oder durch mehrmaliges Betupfen mit Liqu, ferri
murat, oder mit 10 die jer Trichloressigsäure zerstört oder durch Einträufelungen von Spirit, vini in progressiv starkerer Concentration zum Schrumpfen
gebracht. Das letztere Mittel darf jedoch erst nach dem vollstandigen
Schwinden der Reactionserscheinungen angewendet werden. Auch Perfomitonen mit zitzenförmiger Elevation bilden sich rasch nach Betupfung

mit Trichloressigsaure zuruck (Gomperz).

Eine besondere Beachtung ist den im Verlaufe acuter Mittelohreiterungen auftretenden, schmerzhaften Entzündungen des Warzenfortsatzes und etwaigen am Augenhintergrunde auftretenden Veränderungen zuzuwenden. (S. den Abschnitt "Die Erkrankungen des Warzenfortsatzes".)

Ist mit dem Aufhören der Secretion die Perforationsöffnung zum Verschlusse gelangt, so ist jede fernere Localbehandlung durch den ausseren Gehörgang zu unterlassen. Man beschränke sich im weiteren Verlaufe gegen die noch bestchende Hörstorung auf die Fortsetzung ter Lufteintreibungen nach meinem Verlahren. Diese werden anfangstäglich, spater nur an jedem zweiten Tage und, wenn die Horweite stetig zunimmt, schliesslich nur 1-2mal wöchentlich angewendet, bis die Hörprifung die vollstandige Ruckkehr zur Norm ergibt. Schubert (A. f. O. Bd. 33) empfiehlt bei hartnäckig andauernder Horstörung nach Verschluss der Perforationsoffnung subeutane Injectionen von Pilocarp, mur. (0,01 bis 002 einer 2% igen Lösung) bis zum Eintritt von Salivation. Manche durch die Behandlung nicht zu beseitigende Horstorungen sah ich nach Luttveranderung oder nach einem mehrwöchentlichen Aufenthalte in einer Alpengegend oder nach dem Gebrauche einer einfachen Therme schwinden.

Prophylactisch ware noch zu bemerken, dass nach Ablauf acuter Mittelehreiterungen wegen der Disposition zu Recidiven bei kaltem, windigem Wetter der Gehörgang durch Baumwolle zu schützen und dass dem Kranken der Gebrauch von Dampfbädern oder Douchen des Kopfes, sowie das Untertauchen im Bade zu untersagen ist. Auf die Behandlung der die acuten Mittelehreiterungen begleitenden Nasenrachenaffectionen, werden wir in einem speciellen Abschnitte zuruckkommen, desgleichen sollen die Eigenthümlichkeiten der bei den Infectionskrankheiten auftretenden eitrigen Mittelehrentzundungen gesonlert abgehandelt

werden.

Die Otitis media acuta der Säuglinge und im Kindesalter.

Das häufige Vorkommen von Mittelohrentzündungen bei Säuglingen und bei Kindern in den ersten Lebensjahren hat in letzter Zeit das Interesse



Fig. 158.

Frontalschnitt durch die Trommelhöhle eines an Morbillen verstorbenen Kardes o deres an untere Trom med follerwand te Tromael fell mit dem Din Aschnitte des Hammergoriffs in Nische der Fenescha vestitudi pi Fromonterum (Cochlea f Nervus facialis st. Stapesplatte pentamadheh mültivare Schleinshaut des Attie mit der inneren Wand verschmelren pf einzundete und aufge untstete Schleinshaut des Fronontoriums eines Eriers Exsulat in der Tromaelchile Nach einem Präparate meiner sammlung

der Ohrenarzte und Kliniker im hohen Grade angeregt. Zahlreiche anatomische Befunde in Verbindung mit klinischer Beobachtung, namentlich die neueren Arbeiten von Ponfick (Berl. klin. Wochenschr. 1897), Aschoff (Z. f. O. 1897), Heerman (Bresgen'sche Sammlung 1898), Kossel (Charite-Annalen 1893), Göppert (Jahrh. f. Kinderheilk, N. F. Bd. 45), Rasch (ibidem Bd. 37), Hartmann (Verhandl, d. deutsch, otologischen Gesellsch. 1895 und Moskauer Congress 1897) und Siegfried Weiss*) haben wesentlich zur Klarung der Ansichten über diese Krankheitsform im fruhen Kindesalter beigetragen.

Pathologisch - anatomische Veränderungen. Diese wechseln nach der Intensität der Entzündung und findet man demnach mannigfache Abstufungen vom einfachen Catarrh bis zur hochgradigen Zellinfiltration bei den purulenten Formen. Die Kenntniss der histologischen Veränderungen bei den achten Mittelohrentzündungen des Säughingsalters ist besonders durch die Untersuchungen von Dr. Siegfried Weise Le. gefördert worden. Meine Untersuchungen betreffen eine Reihe von im

Carolinen-Kinderspital verstorbenen Fällen, deren Gehörorgane mir durch Dr Siegfried Weiss mit den dazugehorigen klinischen Notizen übermittelt

wurden **).

In fast allen Fällen findet sich im Mittelohre ein seroser oder sulziger, klebriger, durch Eiterzellen getrubter Inhalt, selten rein eitriges Exsudat Die Schleimhaut ist entweder gleichmässig

oder ungleichmässig geschwollen, ödematos (Panzer, M. f. O. 1898 u. internat

med. Congress in Paris 1900), uneben und drumg.

Die mikroskopische i ntersuchung der Schleimhaut (Fig. 158) zeigt grössere und kleinere halbkugelige, zottenähnliche Erhabenheiten mit stellenweise noch erhalten in Epithel. Die besonders dem embryomiden Schleimhautpolster entsprechenden Partien der Mucosa sind stark verdickt und in den oberen, getässreicheren Schichten von zahlreichen mono- und polynuclearen Leucocyten durchsetzt. Diese Zellinfil-

³ Ziegler's Beitr, zur patholog, Anatomie etc. Bd. 27, 1900. Es wurden die Gehörorgane von 28 Säuglingen untersucht.

⁴²) Politzer, Leber anatom. Veranderungen im Gebörorgene bei Otitis med im Kindesalter. Hauptversammlung der österreichischen otologischen Gesellschaft Juni 1900.

tration nimmt in den tieferen Schichten der Schleimhaut so ab, dass die dem Knochen aufliegenden fast normale Structur zeigen (Siegfried Weiss). Diese von der Infiltration frei gebliebene Schichte der Schleimbaut gleicht, wie Siegfried Weiss hervorhebt, in ihrer Structur dem embryonalen Schleimgewebe. Der Knochen selbst zeigt mit Ausnahme einer Anhäufung von Rundzellen in den Markräumen der Spongiosa keine Vertunderungen. Im Secrete lassen sich bacteriologisch die bei der Otitis med acuta erwahnten Mikroorganismen nachweisen. Inter 28 Fällen gelang es Siegfried Weiss nur imal Bacterien in den oberflachlichsten Schichten zu sehen; in 3 Fällen den Streptococcus auch innerhalb der Blutgefässe.

Actiologie und Vorkommen. Exsudationen im Mittelohre werden bei Säuglingen und Kindern in den ersten Lebensjahren vorzugsweise bei der Padatrophie (Hartmann, Kossel, S. Weiss), ferner bei Broncho-Pro umonie, Bronchitis, chronischen Darmeatarrhen und im Verlaufe acuter und chronischer Infectionskrankheiten (Ponfick) und bei Influenza (Gomperz) beobachtet. Siegfr. Weiss, der im Carolinen-Kinderspitale seit Jahren liesem Gegenstande sein Augenmerk zuwendet, fand bei mehr als der Halfte der morbillos erkrankten Kinder Veränderungen am Trommelfelle. Röthung, Trübung und Vorbauchung der intermediären Zone, welche zweifellos auf eine oft symptomlos verlaufende Exsudation im Mittelehre hindeuten. Dass auch vom äusseren Gehörgunge aus bei Säuglingen eine Infection stattfinden kann, beweisen die von Pins gemachten Beobachtungen*) über Otitis med. acuta durch Eindringen von Wasser in den ausseren Gehörgang beim Baden der Kinder. Nach Pins and ferner als haufige Ursache der Otitis die Hustenanfälle beim Keuchhusten und das Erbrechen der Kinder anzufuhren. Als pradisponirondes Moment für die haufige Erkrankung der Mittelohrschleimbaut im Säuglingsalter ist der im ersten Lebensjahre noch bestehende embryonale Character der Mucosa anzusehen (S. Weiss).

Während Aschoff die Otitis bei Neugeborenen als Fremdkörperotitis (durch Endringen von Fruchtwasser und Schleim in die Trommelhohle wahrend des Gebutsactes) bezeichnet und Ponfick die Otitis im frühen Kindesalter als Ausgang von Erkrankungen anderer Organe ansieht, vertritt Heerman die Ansicht, das die von ihm als concommitirende bezeichnete Otitis med, der ersten Lebensahre von der genuinen Otitis scharf zu trennen, und dass sie die Folge allgemeiner Ernährungsstörung und der durch sie bedingten Consumption der Kräfte sei. Die concommitirende Otitis med, führt nach Heerman nur selten, die genuine fast stets zur Spontanperforation des Trommelfells. Bezüglich der Endausgänge und Complicationen (Empyem des Antrums, Meningitis, Pyänie) lassen sich jedoch beide fotmen von einander nicht unterscheiden. Nach Hochsinger stehen die zahlreichen Befunde an der Leiche in grossem Missverhältnisz zu der kluischen Beobachtung kunker Säuglinge und er ist der Anschauung, dass schwere, reactive mit Perforation des Trommelfells einhergehende Mittelohrentzündungen in überwiegender Häufigkeit erst jenseits der Säuglingsperiode vorkommen.

Im späteren Kindesalter sind es sodann die mit Tonsillarhypertrophie und adenoiden Vegetationen verbundenen Nasenrachencatarrhe, welche zu Catarrhen und acuten Entzundungen im Mittelohre Veranlassung geben (Beckman, Verh. d. deutsch. otolog. Gesellsch. 1895).

(Beckman, Verh. d. deutsch. etolog. Gesellsch. 1895).

Die Otitis med. der Säuglinge wird in den meisten Fällen durch Invasion von Mikroorganismen per tubam hervorgerufen (Weichselbaum); aur selten durfte sie auf dem Wege der Blutbahn erfolgen (Siegfr. Weiss). Ihr häufiges Auftreton bei Nasenrachencatarrhen, adenoiden Vegetationen, Preumonie, Bronchitis dürfte darauf zuruckzuführen sein, dass das Mittel-

^{*)} Jahrb. f. Kinderheilkd. Bd. XXVI. Politzer, Lehrbuch der Ohrenheilkunde 4 Auff

ohr beim Kinde wegen der Kürze und Weite der Tubs in einem innigeren Continuitätsverhältniss steht als bei Erwachsenen, daher Catarrhe des Respirationstractes leichter das Mittelohr ergreifen als bei Erwachsenen. Ein anderes Moment, welches zur Erklärung der Häufigkeit der Ötitis med infantum herangezogen werden muss, sind die forcirten Exspirationsstösse beim Husten, Räuspern und Würgen und die fruchtlosen Anstrengungen beim Husten den Schleim durch den Mund zu expectoriren, wobei ohne Zweifel der Schleim durch die Expectorationsstosse in das Mittelohr getrieben wird.

Das häufige Vorkommen von Mittelohraffectionen im Säuglings- und Kindesalter ist durch Sectionsbefunde und durch die Untersuchungen von Schulkindern festgestellt. Kutscharsianz fand in 280 Gehörorganen von im Findelhause zu Moskau verstorbenen Kindern im Alter von wenigen Tagen bis zu 7 Monaten nur 30mal die Trommelhöhle normal. 50 Gehörorgane boten die Merkmale von Catarrh, 150 von eitriger Entzündung. Hiervon dürfte eine Anzahl Neugeborener auszuscheiden sem, bei denen es sich um Zerfallsproducte in der Trommelhöhle handelt (vgl. S. 32. Gradenigo und Penzo, Z. f. O. 1891). Dasselbe gilt von den Angaben Schwartze's, der in je 5 Leichen Neugeborener 2mal Secret im Mittelohre fand und von v. Tröltsch's mit demselben Befunde ber 62% in den ersten Lebensmonaten. Berthold, der das bäufige Vorkommen von Secretansammlung im Mutelohre in 80-91° aller in den ersten 4 Lebens-jahren verstorbenen Kinder hervorhebt, ist der Ansicht, dass der Schleim im Zustande der agonalen Somnolenz in die Trommelhoble gelangt, weshalb er die Erkrankung als Otitis med, infant, moribundor, bezeichnet. Diese Ansicht hat bis zu einem gewissen Grade ihre Berechtigung. Der Nachweis hiefür muss indess erst durch die histologische Untersuchung geliefert werden, insofern man nur dort eine prüagonale Schleimansammlung annehmen könnte, wo die Schleimhaut keine entzundlichen Veränderungen zeigt. Nach Hochsinger führt die Coryza syphilitien neonatorum viel seltener als der grippöse Schnupfen zur perforativen Mittelohrentzündung, was damuf zurückzuführen ist, dass die hereditär syphilitische Rhinitis der Sänglinge zunächst nur den vorderen Abschnitt der Nase betrifft.

Dass die Häufigkeit der Mittelobraffectionen mit dem zunehmenden Alter der Kinder stetig abnimmt, aber im schulpflichtigen Alter noch viel beträchtlicher ist als bei Erwachsenen, beweisen die von E. Weil angestellten Untersuchungen der Gehörorgane von 5905 Schulkindern. Er fand Ohraffectionen oder deren Residuen: bei Kindern im Alter von 7 Jahren an 23,0 %, von 8 Jahren 23 %, von 9 Jahren 23,3 %, von 10 Jahren 17 %, von 11—13 Jahren 20 %, im Alter von 14 Jahren nur mehr 11 %, von da bis zum 18. Jahren nur 2,7 % %.

Symptome, Verlauf und Ausgänge. In einer grossen Anzahl von Fällen, insbesondere bei den Catarrhen, bei der Padatrophie, aber auch bei schleimig-eitriger Exsudation, selbst bei den Infectionskrankheiten verlauft nach den Beobachtungen von Aschoff, Hartmann, Siegfr. Weiss u. A. die Otitis med. der Sauglinge eft ganz symptomlos und ist hier nur der objective Befund am Trommelfelle: Hyperamie am Hammergriff und an der Peripherie, radiare Gefässinjection, Trübung und gelbliche Verfärbung der Membran, Vorbauchung der intermediaren Zone, ausschlaggebend für die Diagnose.

In anderen Fallen, bei sonst kräftigen Sauglingen, tritt die Affection oft plotzlich mit Unruhe, unaufhorlichem Schreien, Zittern des Unterkiefers, continuirlichem Wetzen des Hinterkopfes am Kissen (Pins) und mit hohem Fieber (39,5-40) auf. Bei einseitiger Affection berähigt sich das Kind oft erst dann, wenn es auf die leidende Seite gelegt wird. Aus demselben Grunde niumt nach Pins ein solcher Saugling gewöhnlich nur eine Brust, weil bei entgegengesetzter Lage die Schmerzen gesteigert werden. Oefters lassen die Kinder bei einseitiger Affection den Kopf gegen die erkrankte Seite bungen und greiten bei Schmerzanfallen mit der Hand

gegen das afficirte Ohr. Die Schmerzen treten oft anfallsweise auf und steigern sich besonders gegen Abend und in der Nacht. Die Remissionen sind zuweiten so vollstandig, dass auf heftige Schmerzanfälle, während welcher sich die Kleinen vor Schmerz winden und krümmen, Stunden lange Pausen folgen, in denen sich das muntere Kind dem Spiele ganz hingibt. Trockene Wärme oder das Hineinhauchen von warmer Luft in den Gehör-

gang wirken merklich bernhigend.

Bei Kindern im ersten Lebensjahre erreichen die Kopfsymptome bei der Otitis med, acuta oft einen so hohen Grad, dass die Erkrankung, die häung mit heftigem Fieher, Erbrechen, Bewusstlosigkeit und Convulsionen autritt, vor dem Durchbruche des Trommelfells das Bild einer Meningealaffection oder eines mit Hirnsymptomen beginnenden acuten Exanthems darbietet. Die Cerebralsymptome sind auf die vielfachen, durch die noch nicht vereinigten Suturen vermittelten Gefässanastomosen zwischen Trommelhoble und Schadelhöhe des Kindes zuruckzuführen (Wagenhäuser).

Unterlasst man es in solchen Fällen das Trommelfell zu besichtigen, wird man erst durch den Eintritt eines eitrigen Ausflusses aus dem Ohre und durch das Schwinden der stürmischen Erscheinungen belehrt,

dass die Cerebralsymptome von der Ohrerkrankung ausgingen.

Diese Thatsache muss sich der practische Arzt stets vor Augen balten und man darf es in der Praxis nie versäumen, bei acuten tieberhaften, mit Hirnsymptomen einhergebenden Erkrankungen stets auch eine gründliche Untersuchung der Gehörorgane vorzunehmen und sich durch den Trommelfellbefund zu vergewissern, de die bedrohlichen Symptome vom Ohre ausgehen oder nicht, um durch einen rechtzeitigen therapeutischen Eingriff die Entwicklung gefahrdrohen-

der Complicationen hintanzuhalten.

Eine auffällige Veranderung zeigt das Krankheitsbild nach dem spontanen Durchbruche des Trommelfells oder nach der Paracentese desselben. Die Schmerzäusserungen hören plötzlich aut, das Fieber schwindet und as tritt ein langanhaltender Schlaf ein. War die Otitis mit Hirnreizung, Convulsionen und Bewusstlosigkeit verbunden, dann sehwinden auch diese Symptome oft wie mit einem Schlage. Die Symptome der im Höhestadium fer acuten Infectionskrankheiten sich entwickelnden eitrigen Otitiden reten gegenüber dem Symptomencomplex der Allgemeinerkrankung in den

Hintergrund.

Ist schon vor dem Durchbruche des Trommelfells die genaue Besichtigung desselben in Folge der Schwellung im ausseren Gehorgange, oft auch durch Auflockerung der Epidermis erschwert, so ist dies noch häufiger der Fall nach erfolgter Perforation. Hier wird der ohnehin enge Gehörgang durch Schwellung seiner Auskleidung und durch Maceration der Epidermis so verengt, dass man nur selten in die Lage kommt, die Trommeltellperforation zu sehen. Einen sicheren Anhaltspunkt liefert in solchen Fallen das Vorhandensein fadenziehender Schleimflocken im Spulwasser, da diese nur bei Mittelohreiterungen, nie jedoch bei Otitis externa vorkommen, mit welcher die Erkrankung verwechselt werden konnte.

Die acute Otitis media mit und ohne Perforation recidivirt bei Kindern

Die acute Otitis media mit und ohne Perforation recidivirt bei Kindern bis zum 12.—15 Lebensjahre sehr häufig, besonders wahrend eines Schnupfens und bei kalter, feuchter Witterung. Oeftere Desinfection des Naseurachenruums durch zerstäubte antiseptische Lösungen erweist sich wohl bisweilen als wirksam gegen solche Ruckfälle, ofter jedoch kehren rotzdem die Otitiden nach unregelmässigen Zeitraumen wieder, was zur Annahme berechtigt, dass Infectionskeime in der Trommelhohle zuruckbleiben, welche unter gunstigen Bedingungen für ihre Entwicklung neuerdings virulent werden.

Bezuglich der Ausgänge der Otitis med. infant, muss auf das früher

(S. 294) Gesagte verwiesen werden. Dass Spontanheilungen von Catarrhen und eitrigen Entzündungen mit und ohne Perforation vorkommen, ist ausser Zweifel. Es kann aber auch als erwiesen hingestellt werden, dass manche im spateren Lebensalter zu Tage tretende Hörstorungen die Folge übersehener oder vernachlässigter Mittelohraffectionen im Kindesalter sind. Da nun Catarrhe und reactionslose Otitiden im Gefolge anderer Organerkrankungen oft symptomlos verlaufen, so sollte der Arzt es nie unterlassen, bei jeder Erkrankung im Kindesalter auch die Gehororgane in den Bereich seiner Untersuchung zu ziehen.

Es wurde schon fruher hervorgehoben, dass die besenders bei Infectionskrankheiten auftretenden eitrigen Otitiden bei Kindern, namentlich die scarlatinös-diphtheritischen und morbillosen Formen, in Folge ausgedehnter destructiver Veranderungen im Mittelehre und Complication mit Panotitis ungunstig verlaufen, doch sah ich Falle, bet denen trotz gänzlichen Verlustes des Trommelfells, nach dem Aufhören der Eiterung eine Hörweite von 8-10 m für Flustersprache bestand, bei denen somit die beiden

Labyrinthfenster intact blieben.

Dass die Otatis media in den ersten Lebensjahren auch einen wichtigen Einfluss auf den Ernährungszustand übt, ist ausser Zweifel. Hartmann *) kam auf Grundlage seiner Untersuchungen bei Säuglingen an der Berliner Universitäts-Kinderklinik zu dem Schlusse, dass gestorte Verdanung und Gewichtsabnahme bei Säuglingen durch Exsudationen im Mittelohre bedingt sein können, dass nach Entleerung des Secretes durch die Paracentese des Trommelfells die Verdauung gebessert wird und das Körpergewicht wieder zunimmt und dass die Temperatursteigerungen im Laufe einer Darmerkrankung bei Säuglingen durch Hinzutritt einer Mittelehrentzundung hervorgerufen werden konnen. Hieraus ergibt sich nuch Hartmann die Wichtigkeit der Untersuchung der Gehörorgane bei allen mit Temperatursteigerung und Gewichtsabnahme verbundenen Darmerkrankungen

der Sauglinge.

Fin die Therapie der Catarrhe und Mittelohrentzundungen im Kindesalter gelten im Allgemeinen die in den vorhergehenden Abschnitten (S. 247, 288 u 299) dargelegten Grundsatze. Bezuglich der Luttemtreibungen per tubam muss hervorgehoben werden, dass bei den Hörstörungen in Folge sog. Tuben-Trommelhöhlencatarrhe der Kinder vorzugsweise durch sie Herlang erzielt wird. Thre zeitweilige Anwendung mit schwächeren Druckstärken (Einblasungen mit dem Munde mittelst eines 30 em langen Gummirohrchens) ist aber auch bei den acuten nicht perforativen und perforativen Otitiden, jedoch nur nach dem Schwinden dei Reactionserscheinungen, angezeigt, wofür auch die Erfahrungen Walb's (Verh. d. deutsch. otolog. Gesellsch. Jena 1895) sprochen. Besonders wirksam erweist sich das Politzer'sche Verfahren bei den suppurativen Formen zur Heraush-förderung stagnirender Secrete und zur Hörverbesserung Schlimme Folgen der rationell angewendeten Luttdouche bei Kindern habe ich nie beobachtet.

Bei den eitrigen Mittelohrentzundungen ist in den ersten Tagen nach erfolgtem Druchbruche des Trommelfells der Secretabiluss so copios, dass Ausspratzungen des meist stark verengten Gehorganges nur geringen Nutzen gewähren konnen. Man beschranke sich daher in der ersten Zeit auf näufiges Auftupfen des Secrets durch Emtidirung länglicher, steriler Wattetampons und nachheriges Austupien des Gehorganges mit in verdunnten Wasserstoffhyperoxyd (1.3) getauchten Bauschehen. Pauert die Schwollung im Gehorgunge ber verminderter Secretion an, so leisten

[&]quot;) Zeitschi, f. Ohrenbeilke, Bd. 34.

nehreremal im Tage zu wechselnde Einlagen von mit verdünnter essigsaurer Thonerde (1:3) getränkten Bäuschehen in den Gehörgung vorzugliche Dienste (Gomperz). Da sich bei Kindern in den ersten Lebensahren bei acuten, seltener bei chronischen Mittelohreiterungen an der
Ohrmuschel und in der Umgebung des Ohres öfter ein nassendes Eczem
newickelt, so empfiehlt es sich zur Verhütung desselben in allen Fallen die
Umgebung des Ohres und die Muschel 2 Smal taglich mit Vaselin zu
bestreichen Bei Kindern über 6-7 Jahren ist die Behandlung der Mittelohreiterung von der bei Erwachsenen nicht verschieden.

c) Die chronische, eitrige Mittelohrentzündung.

Syn.: Otitis media suppurativa s. perforativa chron. — Chronischer, eitriger Ohrtaterh (v. Tröltsch). — Chronische Mittelohreiterung. — Chronic suppuration of the middle ear (Roosa). — Chronic purulent inflammation of the middle ear Burnett). — Otite profende de l'oreille moyenne (Bonnafont). — Otite media piogenica a forma chronica (De Rossi).

Die chronische, eitrige Mittelohrentzündung zählt zu den wichtigsten Erkrankungen des Gehörorgans, nicht nur wegen der Häutigkeit
hres Vorkommens und der durch sie bedingten Hörstörungen, sondern
auch wegen der in ihrem Gefolge häufig auftretenden, allgemeinen
Ernährungsstörungen, vorzugsweise aber wegen der lebensgefährlichen
Complicationen, welche durch Uebergreifen der Eiterung auf die Schädelhöhle und die Sinus hervorgerufen werden.

Bei keiner Entzundungsform des Mittelohrs erleidet der Gehörpparat so tiefgreifende Veränderungen wie bei der chronischen Mittelohreiterung. Der Eiterungsprocess ist nicht nur über das ganze Mittelohr verbreitet, sondern es wird oft genug auch der äussere Gehörgang,
das Labyriuth und die Knochenwände des Mittelohrs in Mitleidenschaft
gezogen.

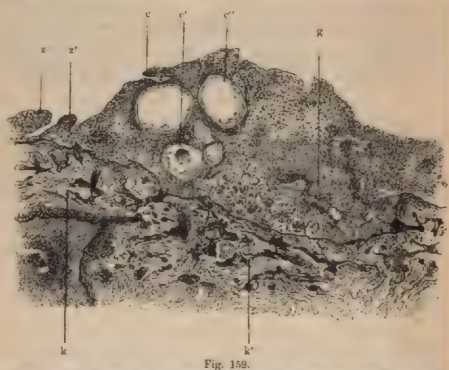
Pathologisch-anatomische Veränderungen. Das Epithel der Mittelohrschleimhaut verliert bei den chronischen Mittelohreiterungen häufig seinen stammernden Character, doch sah ich Fälle, bei welchen trotz langjähriger Eiterung, die hypertrophische Schleimhaut von einem mehrsellichtigen, sehr hohen, stimmernden Cylinderepithel überkleidet war. Einen epidermidalen Character nimmt das Trommelhöhlenepithel vorzugsweise durch Invasion der Epidermis des ausseren Gehörgangs in die Trommelhöhle an is. Cholesteatom). An mikroskopas hen Schnitten erscheint die Mittelohrschleimhaut an einzelnen Stellen ganz von Epithel entblösst, während sie an anderen Partien von einer excessiv zewucherten, mehrschichtigen, oft pigmentirten, in den obersten Schichten verhornten Epithellage bedeckt wird.

Die wichtigste Veränderung der Schleimhaut bei der chronischen Mittelohreiterung besteht in Massenzunahme, bedingt durch excessive Rundzelleniufiltration, tiefässerweiterung und Gefässneubildung. Während die Periostallage der Schleimhaut wohl pathologisch verändert, jedoch meist erhalten bleibt, wird die subepitheliale Schichte durch Rundzellen so verdefängt, dass an ihre Stelle eine von erweiterten, ausgebuchteten, zum Theile neugebildeten bietässen durchzogene, eiternde Granulationsfläche tritt. Die Schleimhaut erscheint liebei dunkelroth und gelbroth, um das Mehrfache ihres ursprünglichen Durchmessers verdiekt, ghatt oder drusig, mit mikroskopisch kleinen, zottigen der pilzförmigen Excrescenzen besetzt (Fig. 159 zz z und oft so stark wucherud, dass die pneumatischen Räume des Mittelohrs, die Vertiefungen der Trommelhohlenwunde, zuweilen ein grosser Theil des Trommelhohlenwundes bis zur

vollständigen Verödung desselben von der hypertrophirenden Schleimhaut ausgefüllt werden.

Zu von mir zuerst beschriebenen pathologischen Veränderungen bei chronischen Mittelobreiterungen zählen die erweiterten Lymphgefässe in den tieferen Schichten der Schleimhaut. Sie erscheinen als varicose, eingeschnürte, mit kolbigen, blind endigenden Ausbuchtungen versehene Gefässbildungen, deren Stämme ein anastomosirendes Netz bilden (Fig. 160).

Ein anderer keineswegs seltener Befund sind die von mir zuerst beschriebenen Cysten in der wechernden Schleimbaut, von denen die in den tieferen Lagen wahrscheinlich durch Abschnürung von buchtigen Lymphräumen entstehen (Fig. 159), während die in den oberflächlichen Granulationsschichten ziemlich haufig



Hypertrophie der Mucosa bei Otitis med suppur chron kk' - Durchsehmitt der Knochenwand des Promontoriums mit stark erweiterten Geläss- und Knochenraamen g = durch Rundzellenwicherung vielfach verdickte Promintoriumschleimhaut Gelässentwicklung in der Tiefe zz' = zottenformige Wucherungen an der Oberfläche der Schleimhaut e c' c'' = cystis he
Runme in der wicherunden Schleim) auf e' = geschiehbeter Feithersikklungen in der CysteVon sinem 19jährigen, seit der Kindher' an rechtssentiger Mittelohreiterung leidenden, an
Obleomyehtis neuta verstorbenen Manne.

von mir beobachteten, mit Epithel ausgekleideten (Ysten (Fig. 159 c.c. c.') durch Verwachsung papillärer Excrescenzen zu Stande kommen, indem die zwischen den Wucherungen gelegenen Einsenkungen abseitig abgeschlossen werden 1.

Die Veranderungen, welche die erkrankte Schleimhaut im Verlaufe chronischer Mittelohreiterungen erfährt, lassen sich in Folgendem zusammenfassen:
1. Die gewucherten Rundzellen können durch Fettmetamerphose und Zerfall sich zuruckbilden; doch erlangt das Schleimhautgewebe, selbst bei den leichteren Formen, kaum wieder die normale Beschaffenheit, wie nach kurz dauern-

^{*} Agl. Zeroni, Beitrag zur Kenntniss der Heilung-vorgänge nach der operativen Freilegung der Mittelohrräume. A. f. O. Bd. 45.

den, acuten Entzündungen. 2. Es entwickeln sich durch partielle Hyperplasien der infiltrirten Schleimhaut umschriebene Erhebungen in Form von Granulationen oder von gestielten Neubildungen, welche man als Trommelhöhlenpolypen bezeichnet. 3. Es kommt durch Umwandlung der Rundzellenelemente in Spindelzellenzüge zur Bildung eines der Narbenstructur ähnlichen, straffen Bindegewebes in Form von diffusen, schnigen Verdickungen der Schleimhauf oder von Brücken und machtigen Schwarten, welche zu abnormen Verwachsungen zwischen dem Trommelfelle, den Gehörknöchelchen und den Trommelhöhlenwänden führen. Diese Bindegewebeneubildungen können entweder persistiren oder es tritt im weiteren Verlaufe Schrumpfung und Scherose, Verkalkung oder Verknöcherung der Neubildung, witener Atrophie der Schleimhaut ein. 4. Der Eiterungsprocess führt zum detructiven Zerfall des Gewebes, zu Geschwärsbildung und Necrose der Schleimbaut, welche bis auf den darunter liegenden Knochen verloren geht, wobei die Ulceration auf den Knochen übergreifen kann. Durch Schuelzung oder

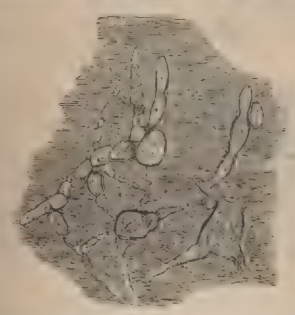


Fig. 160.

Erweitertes Lymphgefassnetz in den tieferen Schichten des Promontorium Veberzuges von einem Nahrigen, seit der Kindheit an Otorrhos leidenden Phthasiker (Rechtes Ohr.) Hartnack Obj. 7

Zerfall der Gelenkskapsein und Haltbänder der Gehörknöchelchen werden dese mit ihrer Verbindung so gelockert, dass sie - am häufigsten bei der Mittelohrdiphtherie - ausgestossen werden

Die hier angeführten Veränderungen im Mittelohre können in verschiedenen Zenabschnitten des Eiterungsprocesses nach einander sich entwickeln oder gleichentig neben einander bestehen. So findet man in ein und demselben Gehörergane, usben Grunulationsbildung an der Schleimhaut, straffe organisirte Bindegewebsacubildung oder Cholesteatom und an anderen Stellen wieder einen ulcerativen, lis auf den Knochen reichenden Defect

Das Trommelfell erleilet bei den chronischen Mittelohreiterungen fast mmer eine Störung seiner Continuität. Wahrend bei den acuten eitrigen Mittelohrentzündungen - die rasche Einschmelzung des Trommelfellgewebes bei Mittelohrdiphtherie und bei Tuberkelbildung im Trommelfelle ausgenommen aur eine Continuitatestörung des Trom selfells besteht haben wir es bei den bronischen Mittelohreiterungen mit einem durch Einschmelzung des Tronmelfellgewebes entstandenen Substanzverluste zu thun.

Die Zerstörung betrifft in der Regel den intermediären Theil des Trommelfells. Selbst bei sehr ausgedehnten Substanzverlusten bleibt zumeist noch der periphere Theil des Trommelfells in Form einer sichelförmigen Leiste erhalten, welche nicht immer durch den Annulus tendinosus, sondern, wie mich mehrfache Sectionen gelehrt haben, von dem dicht gedrängten, peripheren Kreisfasserbundel des Trommelfells gebildet wird. Der Trommelfellrest wird entweder durch excessive Wucherung der Schleimhautschichte mit oder ohne Cystenbildung oder durch gleichmässige, papilläre oder polypose Hypertrophie der Cutisschichte (Fig. 161) verdickt, während die Subst. propria entweder unverändert bleibt oder durch Exaudat, Kalkmassen oder die wucherungen Bindegewebselemente der Nachbarschichten theilweise oder ganz verdrängt wird*).

Nach Ablauf der Eiterung werden die Ränder der Perforationsöffnung überhäutet und es bleibt eine persistente Lücke im Trommelfelle zurück oder es schliesst sich die Perforationsöffnung durch ein zartes und dünnes Narbengewebe, in welchem die elastischen Fasern der Subst. propr. fehlen. Der Trommelfellrest ist entweder durch Bindegewebswucherung verdickt, verkalkt, verknöchert oder atrophisch, seine innere Flüche bald frei von Adhärenzen, bald

in verschiedener Ausdelaung mit der inneren Trommelböhlenwand verwachsen.

Die Schleimhaut der Ohrtrompete ist während der Dauer der Eiterung geschwellt und aufgewuistet; die acinösen Drüsen der Schleimhaut vergrössert, die Aeini und deren Austührungsgänge ausgedehnt, das Epithei fehlend oder geschichtet. Granulations oder Polypenbildung an der Tubenschleimhaut sind selten. Nach abgelaufener ehremischer Eiterung bleibt in den meisten Fällen eine mässige Verengerung des Tubencanals zurück, selten wird die Ohrtrompete durch Atrophie des Knorpels und der Knochenwände übermässig erweitert.



Fig. 161.

Zottenformige Wucherungen an der Cutisschichte eines perferaten Trommelfells Von einen um allgemeinen Krankenbauser an consecutiver Meningitis basikatis verstudenen tuber ubesen Manne, der seit vielen Jahren an einer profusen Mittelohretterung hitt c wuchernde futisschichte mit zottenformigen Erhabenheiten p. Subst propros Schleimhautschichte

Die pathologischen Vorgange im Warzenfortsatze sollen in einem be-

sonderen Abschnitte geschildert werden

Die von der Schleimhaut bedeckten Knochenwände des Mittelohrzeigen in vielen Fällen keine auffälligen Veränderungen. Nicht selten jedoch findet man, wie ich zuerst nachgewiesen, die mit den Blutgefässen in den Knochen eindringenden Bindegewebszuge der tieferen Schleimhautschichten, sowie die an die Schleimhaut grenzenden Markräume von Rundzellen infütrirt, die Gefässlücken erweitert, mit einem Worte die Erscheinungen der Knochenentzundung mehr oder weniger stark ausgeprägt. Diese führt entweder zur Verliehtung des Knochengewehes, zu hyperestetischen Auflagerungen und Osteophytbildungen oder zu Caries und Necrose des Schlafebeins und der Gehörknöchelchen mit all' den Folgezuständen, welche wir im weiteren Verfolge dieses Abschnittes kennen lernen werden

Die histologischen Veränderungen bei Otitis med, suppur, im Kindesalter sind nach meinen Untersuchungen durch papilläre Wucherungen characterisit. Die Disposition zu diesen Bildungen ist in dem bei Neugeborenen häufig vorkommenden papillaren Bau der Schleimhaut zu suchen leh fand indess häufig nicht nur gestielte papillare Excreseenzen, sondern lotstenund kammartige Elevationen an der Mittelohrschleimhaut, welche an der inneren Trommelhöhlenwand vom hinteren Abschnitte der Trommelhöhle gegen

^{*)} Vgl. Politzer, Atlas der Beleuchtungsbilder des Trommelfells. S. 25, Fig. 14.

das Ost, tymp, tubae zu verliefen. Diese kammartigen Excrescenzen sitzen night selten auf vorspringenden Knochenleisten, welche sich von den Wänden der Trommelhöhle erheben (Fig. 162).

Zuweilen sind die dichtgedrängten Wucherungen in solcher Mächtigkeit vorhanden, dass das Tubenlumen durch sie vollständig verlegt wird. In der Trommel-

höhle selbst sind die Wucherungen am stärksten entwickelt am Promontorium, auf dem Köpfehen des Steigbügels, auf der Sehne des Tensor tympani und an der Innenfliche des Trommelfells in der Umgebung des Hammergriffs. Die Zellen des Warzenfortsatzes sind durchaus von Granulationsgewebe ausgefüllt, das Antromenthält einen aus Eiterzellen bestehenden

Exsudatpfropf.

An anderen Präparaten von an Scharlachdiphtherie erkrankten Kindern fand ich den Attic mit wuchernder Schleimhaut ausgefüllt, welche den Hammer und Amboskärper einhüllen. Nebstdem sind es die beiden Fensternischen, insbesondere die Nische des runden Fensters, welche durch wuchernde Schleimhaut verlegt werden und in welchen die aus dem fotalen Schleimhautpolster hervorgegangenen Schleimhautfalten und verästigten Membranen die Grundlage der Wucherungen hilden.

In einem Falle nach Scharlachdiphtherie fand ich den Hammer exfolurt und den Ambos an die innere Trommel-

böhlenwand angelöthet.

Die gewucherte Schleimhaut und die papillaren Excrescenzen bestehen durchwegs aus Rundzellen, welche bis in die Periostlage der Schleimhaut reichen. Das unmittelbar an die erkrankte Schleimhaut grenzende Knochengewebe ist oft nur wenig verändert; zuweilen findet sich in den benachbarten Knochenräumen ge-



Fig. 162.

Durchschutt durch den vorderen Theil der Trommellahle eines nach Schatlach an chronischer Mittelohreiterung erkrankten 2-3jhhragen Kindes ost obers, an sussere, in untere, 1- innere Trommelbehlenwand mit polypesen Wucherungen besetzt pegestielte papillare Wucherung, k. Durchschnitt other Kunchonlesste mit daraufsitzender papillarer Wucherung Nach einem Prapariate meiner Samuilung

füssreiches Granulationsgewebe. Am auffälligsten erscheinen Hammer und Ambos in ihrer Structur verändert, ihre Knochenräume erweitert, mit Rundzellen erfüllt. und zwar an Stellen, wo kein directer Zusammenhang zwischen der Schleimhaut-wucherung an der inneren Fläche des Trommelfells und den Knochenräumen im Hammer nachgewiesen werden kann. Die Oberfläche der papillaren Wucherungen ist mit einem sehr mächtigen, flimmernden oder nicht flimmernden Cylinderepithel bedeckt, welches zuweilen höher ist als das normale Epithel der Trommelhoulenschleimhaut.

Um eine klarere Uebersicht der im Verlaufe der chronischen Mittelohreiterungen sich entwickelnden Veränderungen im Gehororgane und im Schlafebeine zu gewinnen, erschien es mir zweckmüssig, zunachst die ohne tiefgreifende Complicationen vor sich gehenden Eiterungsprocesse zu schildern und die Polypenbildungen, sowie die cariösen Erkrankungen und ihre Ausgunge einer gesonderten Darstellung zu unterziehen.

Actiologie und Vorkommen. Der Uebergang der acuten Mittelohreiterung in die chronische Form wird theils durch allgemeine and constitutionelle Erkrankungen: Scrophulose, Tuberculose, Syphilis, Anämie und Marasmus, theils durch locale Veränderungen im Gehörorgane und durch Erkrankungen des Nasenrachenraumes veranlasst. Ueber den Einfluss der Mikroorganismen auf die Chronicität der Mittelohreiterungen bestehen nur Vermuthungen. Während Lermovez und Helme (l. c.) die Secundärinfection durch Staphylokokken als Ursache der Chronicität ansehen, glauben Gradenigo und Pes (Annales d. Malad. de l'Oreille 1895), dass diese in ungunstigen localen und allgemeinen Bedingungen zu suchen sei, eine Ansicht, die auch von Nadoleczny (l. c.) getheilt wird. Von den durch Infectionskrankheiten bedingten Otitiden gehen am häufigsten die scarlatinösen, dinhtheritischen, seltener die typhösen, acuten Mittelohreiterungen in die chronische Form über. Auch schlechte Wohnungsund Nährverhältnisse bei den ärmeren Volksklassen begünstigen die Chronicität der Mittelohreiterung. Dass diese nicht immer aus einer acuten Entzündung hervorgeht, sondern sich, namentlich bei gewissen Cachexien, auch ohne Reactionserscheinungen entwickelt, wurde schon früher hervorgehoben. Dass auch durch Unterlassung oder fehlerhafte Behandlung acute Mittelohreiterungen chronisch werden können, unterliegt keinem Zweifel.

Von den localen Ursachen, welche die Fortdauer der Mittelohreiterung bedingen, sind als die wichtigsten hervorzuheben: 1. die
im acuten Stadium aufschiessenden Granulationen und polypösen
Wucherungen an der Trommelhöhlenschleimhaut und am Trommelfelle; 2. Itetention und Verkäsung des eitrigen Exsudats in den
Ausbuchtungen der Trommelhöhle, des Felsenbeins und in den Zellen
des Warzenfortsatzes; 3. ein während des acuten Verlaufes im Warzenfortsatze oder in einer anderen Partie des Schläfebeins sich etablirender
cariöser Herd; 4. chronische Entzündung des äusseren Gehörgangs, wenn der Process, wie beim Erysipel, oder bei chronischem Eczem, von hier auf das Mittelohr fortgepflanzt wurde; 5. die
chronische Blennorrhöe der Nasenrachenschleimhaut und

die Ozana.

Die chronische eitrige Mittelohrentzündung kommt häufiger im Kindesalter als bei Erwachsenen vor. Dass ein grosser Theil der bei Erwachsenen zur Beobachtung kommenden Eiterungsprocesse aus der Kindheit datirt, hat die Erfahrung ausser Zweifel gestellt.

Beschaffenheit des Secretes. Das Secret bei der chronischen Mittelohreiterung ist entweder ein vorwaltend eitriges oder ein blennorrhoisches, selten wird ein durchscheinender, sparliche Eiterzollen enthaltender, colloider Schleim abgesondert. Die Menge des Secrets ist bald sehr copios, bald so gering, dass es zu dunkelgrünen Krusten im Gehörgange und in der Trommelhöhle eintrocknet. Am stärksten ist die Absonderung bei den searlatinos-diphtheritischen Formen, ferner bei ausgedehnter Granulationsbildung im Mittelohre, bei cariosen Processen im Schlafebeine und bei consecutiver Abscesshildung in der Umgebung des Ohres. Die gelblichgrune Farbe des Secrets wird haufig durch Beimengung von Ceruminalfett, Detritus, Blut, Mikroorganismen (blaugrüner Ohrennussi und Arzneistoffen mannigiach verandert. Der Ausfluss zeigt dann eine rothgelbe, braunliche, schmutzig graue oler schwarz-Liche Farbung. Bei Caries ist der Austluss haufig dunnflussig, von fleischwasserähnlicher Beschaffenheit und sehr atzend. Das Secret bei den chronischen Mittelehreiterungen enthält pvogene Mikroorganismen, Faulusskokken und Vibrionen. Der haufig penetrante, able Geruch

des Secrets wird durch die zersetzende Einwirkung von Faulnisskokken (Lowenberg) und durch die Anwesenheit von Saprophyten (Stern) bedingt. Er ist keineswegs immer ein Symptom von Caries und kommt nicht nur bei vernachlässigten Ohrenflussen, sondern auch bei sorgfaltigster Reinigung des Ohres vor. In letzterem Falle kann, wie ich beobachtete, der nicht zu beseitigende Fötor von zersetztem Secrete oder von zerfallendem Cholesteatom in einer der Ausspülung unzuganglichen Bucht des Schlatebeins seinen Grund haben und die Indication für die operative Freilegung der Mittelohrraume abgeben.

Trommelfellbefunde. Die Beleuchtungsbilder des Trommelfells bei den chronischen Mittelohreiterungen sind von so grosser Mannigfaltigkeit, dass wir uns auf die Schilderung ihrer Haupttypen beschranken missen. Die richtige Beurtheilung der Befunde ist gerade bei dieser Entzundungsform um so wichtiger, als man nicht selten aus der Lage der Perforationsoffnung auf den Sitz der Eiterung im Mittelohre schliessen kann.

Wo die Besichtigung des Trommelfells durch angesammeltes Secret im inneren Abschnitte des Gehorgangs behindert wird, ist dasselbe durch lauwarme antiseptische Ausspülungen oder durch Austupfen zu beseitigen.

Bei der Ohrspiegeluntersuchung haben wir unser Augenmerk auf den Standort und die Grosse der Perforationsoffnung,



Fig. 163.

Halbmon iformiger Substanzversist un vorderen, unteren Quadranten des rechten Trommelfells. Nach einem Praparate meiner Samming



Fig. 164.

Herzförmiger Substanzverlust im richten Trommelfelle Nach einem Präparate meiner Sammlung



Fig. 165,

An drei Stellen perforutes, hukes Trommelfell Nach einem Priparate meiner Sammlung

auf die Beschaffenheit des Trommelfellrestes und der inneren Trommelhöhlenwand, und endlich auf die gleichzeitigen Veränderungen im ausseren Gehörgange zu richten.

Der Standort des Substanzverlustes ist am häufigsten die vordere, untere Partie des Trommelfells und dessen hinterer oberer Quadrant: seltener wird die über dem kurzen Fortsatze liegende Pars flaccida perforirt.

Die Grösse der Perforationsöffnung wechselt von der eines Nadelstiches bis zum totalen Defecte des Trommelfells. Sie hangt weder von der Dauer, noch von der Intensität des Enterungsprocesses ab Die grössten Substanzverluste entstehen bei den scarlatinös-diphtheritischen Mittelohreiterungen und bei der tuberculosen Ulceration der Mittelohrschleimhaut.

Die Form des Substanzverlustes ist am häutigsten rundlich oder ovsl, elliptisch, seltener halbmondförmig (Fig. 168) oder eckig. Die unter dem Hammergriffe gelegenen Substanzverluste erhalten durch das Huminragen des unteren Griffendes in die Perforationslücke eine ausgesprochene Herz- oder Nierenform (Fig. 163, 164, 166). Umriss und Grosse der Lücke sind indess, in Folge der wechselnden Schwellung der Perforationsränder, sehr veränderlich. Bei profuser Absonderung sind kleinere Lucken kaum zu entdecken und die Perforationsstelle nur durch eine Vertiefung mit pulsirendem Lichtreflex oder durch das Hervorquellen des Eiters bei Luftverdunnung im Mittelohre erkennbar. Perforationen im vorderen, unteren Quadranten des Trommelfells werden häufig durch die gewolbte, vordere Gehorgangswand maskirt und sind oft nur durch die bei Luftverdichtung im Mittelohre oder Luftverdünnung im äusseren Gehorgange



Fig. 166.

Linksseitige, nierenformige Perforation von einer seit 3 fahren an direnischer Mittelohreiterung leulenden. Mährigen Frau Mattelohrseitlsuch auf dunkelroth, das gerichter Trommelfeil stelle nweise mit grauf Epidermis bedeckt. Hörweite, Horm. 25 cm. Spr. 2 85 cm.



Fig. 167.

Doppelte Perforation, durch eine am Promontorium sich anbettende Trommelfellbrucke gebildet Abgelenfene Mittelohreiterung bei einem zajahrigen Madchen

am vorderen, unteren Abschnitte des Schfeldes hervortretenden Luft blasen nachweisbar.

In der Regel besteht nur eine Lücke im Trommelfelle; doch findet man zuweilen, besonders bei tuberculösen Mittelohreiterungen doppelte (Fig. 168 und 169) und dreifache Perforationen (Fig. 165) in verschiedenster Form und Grosse. Seltener sind die Fälle, in denen die Membran an vier (Bing) oder auch mehreren Stellen perforirt oder



Fig. 188.

Norpelte Perferation von einem 87jibrigen, seit mehreren Jahren an Otorihör leidenden Manne



Fig. 169.

Linksseitige doppelte Perforation von einem seit der Kindbeit an chronescher Mittelohieiterung leilenden, 17jahrigen Mädchen.

wie bei diphtheritischen und tuberculosen Mittelohreiterungen durch zahlreiche kleine Lucken siebförmig durchlöchert ist*) (Bonnafont, Schwartze).

Wahrend der Dauer der Mittelohreiterung erscheint der Trommelfellrest durch aufgelagerte Epidermis oder interstitielles Exsudat weissheh, grunlichgelb oder rethgrau und differenzirt sich, selbst bei gleichmässiger Rothung in den meisten Fällen deutlich von der dunkelrothen

^{*} Politzer, Atlas d. Beleuchtungsbilder. Tuf. VIII. 17 -28.

oder mit Epidermis und Exsudat belegten Schleimbaut der inneren Trommelhöhlenwand, von der er sich häufig durch einen deutlichen Schatten abhebt. Selten ist die Cutisschichte exceriirt. Der Perforationsrand ist entweder von Secret bedeckt oder von einer rothen Linie umsaumt, zuweilen mit kleinen Warzchen besetzt. Er steht entweder frei ab von der inneren Trommelhöhlenwand oder kommt mit dieser stellenweise in unmittelbare Beruhrung. Solche Verlöthungen sind häufig die Ursache hartnackiger Esterungen, in Folge behinderten Eiterabflusses aus einzelnen durch die Adhasion abgetrennten Partien der Trommelhohle. Am haufigsten legt sich der hintere Abschnitt des Perforationsrandes am Promontornun au, wahrend der vordere Rand freisteht und einen Schatten auf die tiefer liegende innere Trommelhöhlenwand wirft. In einzelnen Fallen sah ich vom freistehenden peripheren Trommelfellreste einen weisslichen oder rothen, strangformigen Rest desselben zur inneren Trommelhohlenwand hinzichen (Fig. 170). Der Hammergriff ist bei kleinen Perforationen wegen der Aufwulstung der Cutisschichte nur selten zu unterscheiden; bei grosseren Lucken hingegen, wo das Trommelfeligewebe um den Hammergriff herum zerstiert ist, ragt er entweder in seiner ursprünglichen Form und Stellung



Fig. 170.

trosser Trommelfelldefect h = karzer Hammerfortsstz mitdem Stampfedes Honnergriffs f zungenformiger Rest des Tremmelfells mit den Promenterium verwachsen i = rondes Fenster Nachwinen Praparate meiner Sammlung



Fig. 171.

Zerstorung lerunteren Balfte des Tromme lfells mit filesse legung des Promet fornans und der Nische des runsien Fenstets Dasunter-Ende des Hammergriffs durch Necrose zerstert. Von einem Aphrensen Manne, der seit der Kindheit zeitweilig an Otorrha-beidet. Hörweite Hor mitsser – 2 im. Spr. 2 m.



Fig. 172.

Grasser Substanzserlust am resistee Troumelfelle Univer Theil des Hamme 1griffellosse gelegte und freiste hand im Tremoelfellieste eine kleine Lucke 1. Attar unt Rindege websmassen misgefüllt. Nach einem Präparate meiner Sammlung

freistehend in die Perforationslücke hinein (Fig. 172) oder er erschemt um das Mehrfache seines Durchmessers verdickt, nach innen gezogen, sein unteres Ende mit der inneren Trommelhohlen wand in Berührung oder endlich durch cariose Schmelzung seines unteren Endes verkürzt (Fig. 174), ja manchmal sogar vollständig fehlend (vgl. Politzer, Atlas, Taf. VII und VIII).

Die Veranderungen an der inneren Trommelhöhlenwand sind durch die Inspection nur dann zu eruiren, wenn die Perforationsoffeung gross genug ist (3-4 mm), um die Trommelhöhle genagend zu beleuchten. Kleinere Oeffnungen sind nach Entfernung des Secretes als schwarze Locher sichtbar. Bei grosseren Lucken erscheint die blossgelegte Schleimhaut in verschiedenen Nuancen gelbroth, scharlachroth oder blauroth gefarbt, glatt oder chagrinit (Rohrer), stellenweise glanzend, nicht selten von festhaftenden Exsudat- und Epidermisschiehten bedeckt. Ihe Aufwulstung ist entweier so gering, dass die anatomischen Details der inneren Trommelhöhlenwand genau erkennbar sind, oder so bedeutend, dass sämmtliche Vertiefungen der Trommelhöhlenwand verstrichen, diese als ebene, rothe Flache erscheint und bei excessiver Massenzunahme sogar

über das Niveau der Trommelfellücke hervorwuchert. Zuweilen kommt es zur Bildung von zahlreichen kleinen und grösseren, über das ganze Sehfeld verbreiteten oder in Gruppen stehenden Granulationen (Fig. 173 und 174) und Polypen, und in einzelnen, sehr seltenen Fällen zu fibrösen, knorpelharten Wucherungen, oder hyperostotischen Auflagerungen, welche nach dem Aufhören der Eiterung als gelbe Knoten an der inneren Trommelhöhlenwand zurückbleiben. Bei ausgedehnten Defecten



Fig. 173.

Intere Hälfte des linken Trommelfells zer stort; an der dunkelrothen inneren Trommelhöhlenwand mehrere keigelige Granulationen Vor einem 24tährigen Manne, der sont seinem 3 Lebensjaire an linkasseitigem Ührenflusse leidet Hörweite Hern = 0, Npr = 1, m Im oberen Trommelfellreste ist ler verdickte Hammerstumpf erkennbar



Fig 174.

thosser Defect des rechten Trummelfells, von welchem nur an der oberen Pertphene ein verlickter Rest erhalten ist. Gruppen von kleunen Granulationen am Promonterium Von einem 19 abrigen, seit der Kindheit an Obrenduss leitenden Madchen Zerstorung ler Wucherung durch Betupfen mit Liqu ferri muriat. Sistirung der Otershöe. Rönweite.

Spr. = 2 m.

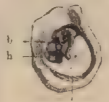
gelingt es auch bei andauernder Secretion, nach vorn die dunkle Vertiefung der Tympanalmundung der Ohrtrompete, hinter und über dem Hammergriff die Ambosstanesverbindung und die Nische des runden Fensters zu sehen.

die Ambesstapesverbindung und die Nische des runden Fensters zu sehen. Nach dem Aufhören der Eiterung treten Umriss und Form des Trommelfellrestes und die Details der inneren Trommelfellresten



Fig. 175.

Doppelte Perforation des linken Troumelfells, belde Lücken der heime sehnale Brucke getrennte ver dem Hammergriffe eine Haugh be Kilk Abgerung Nach einem Pröparate meiner Samulung



p Fig. 176.

Ausgedehnte, sammtliche Schichten durchsetzende Verkaltung des ich hön Fronancel fells p. p. ripherer, nicht verkaltte. That h. Per forstrats finning hinter den Hammergraft. Nach einem Präparate meiner Sammlung



Fig. 177.

Grosser Trommelfelldefeet, unteres Haumergriffende hlassgelogt i vor dem Hammergriffe eine zum Thoil in die Lacke frei hinemragende Kalkablagering (Linkes Ohr) Nach einem Praparate meiner Samulung

nugleich schärfer zu Tage. Der Trommelfellrest erscheint grau getrubt, verdickt, von pergamentartigem Aussehen und nicht seiten in verschiedener Ausdehnung verkalkt. Die Kalkeinlagerungen erscheinen als schaff begrenzte, kreideweisse oder gelbliche Flecke zwischen dem Hammergriffe und der Peripherie (Fig. 175, 176, 177) und erreichen zuweilen eine so grosse Ausdehnung, dass fast der ganze Trommelfellrest, bis auf den peripheren Theil des Annalus tendinosus, in eine, sämmtliche

Schiehten durchsetzende, starre Kalkmasse verwandelt wird (Fig. 176). Selten ragt ein Theil der verkalkten Partie frei in die Perforationslücke

hinein (Fig. 177).

Der Hammergriff ist bei kleineren Perforationen oft unkenntlich in das verdickte Trommelfell eingebettet und nur der kurze Fortsatz durch sein knotiges Vorspringen am vorderen, oberen Pole der Membran ersichtlich. Manchinal unterscheidet sich der Hammer durch seine gelbliche oder



Fig. 178.

Kleine Perforation hinter dem finbe; halbinondförnige Kalkablagerung in der vordenen, unteren Hälfte les Trommelfells. Von einem hjährigen Mädshen Otterrhöe angeblich vor 4 Monaten aufgetreien, seit 14 Tagen sistirt. Horweite U 10 (m. Spr. 4 m. (Linkes Ohr.)



Fig. 179.
Centrale Perforation; vorund hinter den Hammergriffe umschriebene-Kalkablagerungen im Trommeffelle. Von einem 17jährigen Mad den, bei welchem die Mittelabreiterung vors Jahrenauftrat. Sistrang der Etterung seit 2 Jahren Hörweite: Spr. — 11₂ m. (Rechtes Ohr.)



Fig. 180.
Grosser Tremmelfelldefect
Hammergriff perspectivisch
verkurzt, sein anteres Ende
in Beruhrung mit dem Promontorium Seit 16 Jahren
bestehende, scarlatinosa
Mittelohreiterung bei einem
19 ihrigen jungen Monne
Horweite: Horm 1 m,
Spr = 132 m

rothliche Färbung von dem verdickten Trommelfellreste. Bei grösseren Lucken, bei welchen der Hammergriff zum Theile vom Trommelfellgewebe entblösst ist, behält er selten seine normale Stellung (Fig. 172), sondern



Fig. 181.
AusgedehnterDefect des rechten Trommelfells Das untere friffende ist mit der inneren Trommelhöhlenwand verwachsen Das runde Stapeshöpfehen die Nische des runden Fensters und die riffigen Erhäbenheiten der unteren Frommelhöhlenwand siehtbar Scarlat Mitteluhretterang bis vor 3 Jahren Von einem 17ahrigen Manne Horweite.

T = 2 cm, Spr = 1 2 m.



Fig. 182.
Defect der hinteren Hälfte des rechten Trommelfells Ueler dem stark prominirenden Prominiterium der freiliegende lange Ambossehenkel und der hinters Schenkel des Steigbügels Von einem fejshrigen pangen Manne, b. 1 dem die eitrige Entzündung vor 3 Jishten nach einem kalten Bade eintstand Hörweite Hörn = 1 m. Spr. – nahezu normal.



Fig. 183.

Ausgedehnter Defect an der hinteren und unteret. Partie des rechten Trommelfells. Im hinteren, oberen Quadranten des Sohfeldes ist das stapesköpfeher mit der Sehne tes M stapeslus, unter demselben das blassig the Promontorium und mach hinten von diesem die Nische des runden Eensters sichtbar. Von einem 50jährigen Maune.

erscheint in verschiedenem Grade nach innen und hinten geneigt, perspectivisch verkürzt (Fig. 181) und sein unteres Ende oft mit der inneren Trommelhöhlenwand verwachsen. Die Anlethungsstelle befindet sich meist über der höchsten Stelle des Promontoriums und ist durch eine umschriebene,

sehnige Verdickung der angrenzenden Schleimhaut angedeutet. Wo ein Theil des Hammergriffs durch Caries zerstort wird, erscheint er uneben, zugespitzt, nicht unähnlich einem rostigen Drahtstifte, oder zu einem unterhalb des Proc. brevis endigenden Stumpfe zusammengeschmolzen.

Nach dem Ablauf der Eiterung findet man die innere Trommelhöhlenwand entweder rosenroth, gelblichroth oder blassgelb, feucht und von normalem Aussehen. Bei narbiger Verdichtung des Gewebes ist sie sehniggrau, uneben und glanzend: bei Verkalkung der Schleimhaut ausgesprochen weiss. Nicht selten sieht man am Promontorium deutliche Gefässramificationen, am häufigsten die den Jacobson'schen Norven begleitenden Venen. Betrifft die Zerstorung die vordere Partie des Trommelfells, so wird der bis zum Ost. tymp, tub. sieh erstreckende, vordere Trommelhöhlenraum als dunkle Vertiefung sichtbar. Reicht der Defect bis nahe an die untwere Peripherie der Membran, so tritt haufig auch ein Theil der schräg gestellten unteren Trommelhohlenwand mit ihren riffigen Erhabenheiten und dunklen Vertiefungen zu Tage (Verwechslung mit trabecularen Schleimhautwucherungen). Bei grosseren Defecten an der hinteren Haltte der Membran (Fig. 182 und 183) sieht man das hugelförmig vorspringende Promontorium. I Von diesem nach oben erscheint das treifiegende



Fig. 184.

Defect der hinteren Haltte des rechten Trommelfells ir run bes Ferster is durch Zerstozung les eangin Luthosschenkels blæsegslegtes Stapeskoft kan mit der Sehne des Stapedius. Nach einen Praparate meiner Sammlung



Fig. 185.

Preiliegende Chorda tymp bei einem Sinh rigen kinden. Otorrhæ vor i Jahren sutstat den sistart seit by Jahr. Roi Berührung des Stranges Stechen und saurer Geschmack an der Zungenspitze.

Stapes-Ambosgelenk (Fig. 182) oder, wo der untere Theil des langen Ambosschenkels usurirt wurde, die heiden Schenkel des Steigbugels und dessen rundes Koptchen (Fig. 183, 184) mit der nach hinten ziehenden Sehne des M. stapedus, sehr selten die Chorda tymp. (Fig. 185) und an der hinteren Grenze des Promontoriums die dunkle Nische des runden Fensters.

Diagnose der Trommelfellperforation. Ausser dem Ohrspiegelbefunde liefert das bei Lufteintreibungen oft schon mit freiem Ohre horbare Perforationsgerausch in den meisten Fallen sichere Anhaltspunkte für die Diagnose einer Trommelfellperforation (vgl. 8. 295). Bei bestehnder Secretion wird das Perforationsgerausch als feuchtes Rasseln, bei trockener Perforation meist als hohes, trockenes Zischen währgenommen. Ein einfaches Experiment zur Diagnose der Trommelfellperforation besteht darin, den Gehorgang mit warmem Wasser zu follen und Luft in das Mittelohr zu pressen, wobei Luftblasen an der Oberthache der Flassigkeit zum Vorschein kommen. We bei Luftverdichtung im Mittelohre kein Perforationsgerausch horbar ist, lasst sich die Perforation durch Luftverdichtung im ausseren Gehorgange und Auseultation des durch die Tuba entweichenden Luftstroms per nares nachweisen (S. 107)

Der Kugel'sche Versuch zur Demonstration einer Trommelfellperforation besteht darin, dass man einen, mit einem olivenförmigen Ansatz montirten Gummiseblauch luftdicht in die aussere Ohroffnung einfogt und sein freies Ende in ein mit Wasser gefülltes Glas einsenkt. Beim Valsalva'schen Versuch oder beim P.schen Verfahren sieht man die aus dem freien Ende des Schlauches entweichenden Luftblasen im Wasser aufsteigen. Hisweilen gelingt es nach Pins ein kleines in den Gehörgung luftdicht eingefingtes Pfeifchen beim Ausströmen der Luft durch die Perforationsöffnung zum Tonen zu bringen.

Schwieriger wird die Diagnose der Trommelfellperforation, wenn die Oeffnung im Trommelfelle durch Exaudat oder Granulationen verlegt ist, oder wenn die Perforationsrander der inneren Trommelhohlenwand anliegen und die scharfe Abgrenzung zwischen Trommelfell und Trommelhöhlenschleimhaut fehlt. In solchen Fallen wird der Sitz der Perforationsoffnung oft erst durch fortgesetzte Beobachtung im weiteren Verlaufe erkannt, wenn das aufgewulstete Trommelfell abschwillt und die aufgelagerten Exsudat- und Epidermismassen abgestossen werden. Hier werden in Fällen. in denen bei grosseren Trommelfelldefecten die gerothete oder sehnig grau glanzende innere Trommelhohlenwand Achnlichkeit mit dem pathelogisch veranderten Trommelfelle zeigen, die stehen gebliebenen leistenförmigen Reste des Trommelfells oder der Stumpt des Hammergriffs, durch ihre Lage zum tieferen Schfelde, die Diagnose eines grossen Trommelfelldefectes ermoglichen. In zweifelhaften Fallen erhalten wir häufig durch den Siegleschen Trichter Aufschluss über den Sitz der Perforation. Wird nemlich die Luft im ausseren Gehörgang verdunnt, so sieht man öfters im Schfelde em Eitertröpfehen hervortreten, welches die sonst nicht siehtbare Perforationsstelle andeutet. Desgleichen kann bei Luttverdichtung im Gehörgange die Perforationsoffnung beim Luftdurchtritte für einen Moment sichtbar werden. Der pneumatische Trichter lasst sich auch zu dia-gnostischen Zwecken mit Vortheil verwenden, wenn man im Zweifel darüber ist, ob eine das ganze Schfeld einnehmende, unebene und granulirende Flache dem Trommelfelle oder der inneren Trommelhöhlenwand angehort: im ersteren Falle zeigt die gerothete Flache bei abwechselnder Verdunnung und Verdichtung der Luft im Gehorgange eine ausgiebige Beweglichkeit, wahrend bei totalem Defect des Trommelfells oder bei flachenartiger Anlothung desselben an die innere Trommelhohlenwand im Schfelde keine Bewegung sichtbar ist.

Der Siegle'sche Trichter lasst sich ferner zur Diagnose localer Eiterherde im Mittelohre verwerthen, welche durch die gewöhnliche Ocularinspection nicht aufnindbar sind. Solche umschriebene Eiterungen können im Attic und Antrum mastoid, fortbestehen, während die Secretion im sichtbaren Theile der Trommelhohle sistirt hat. Wird nun in diesen Fallen die Luft im Gehörgange durch den pneumatischen Trichter aspirirt. so sieht man im hinteren, oberen Quadranten des Trommelfelldefectes einen Eitertropfen hervortreten, der sich bei fortgesetzter Aspiration vergrossert und längs der inneren Trommelhohlenwand herabfliesst. Die Aspiration einer grosseren Eitermenge aus der Gegend des hinteren, oberen Quadranten des Schfeldes lässt mit grosser Wahrscheinlichkeit auf eine Antrumeiterung schliessen, während eine geringe Secretmenge vor oder hinter dem Hammergriff auf eine Atticeiterung hindeutet.

Chronische Mittelohreiterungen mit Perforation der Pars flaceida. (Membr. Shrappelli.)

Eine besondere Beachtung verdienen sowohl in diagnostischer, als auch in therapentischer Beziehung die mit Perforation der Pars flaccida verlaufenden chronischen Mittelohreiterungen.

Palitzer, Lehrbuch der Ohrenbeilkunde 4 Auf

In der Mehrzahl der Fälle ist die Perforation der Membr. Shrapnelli durch eine über das ganze Mittelohr verbreitete Entzundung bedingt*). Zuweilen jedoch wird sie durch eine auf den äusseren Attie lo-

calisirte, eitrige Entzündung hervorgerufen.

Bezüglich der Aetiologie der letzteren Form sind die Ansichten sehr divergirend. Ihro Entstehung aus einer vorhergegangenen acuten Entzundung des äusseren Attic ist bisher nur selten klinisch beobachtet worden. Für ihre schleichende, reactionslose Entwicklung spricht die Thatsache, dass man oft septische Eiterungen mit Perforation der Pars flaccida findet, bei denen keinerlei Symptome einer reactiven Entzindung vorausgungen.

Auf Grundlage klinischer Beobachtung kann indess angenommen werden, dass sie oft als Residuum einer in den anderen Abschnitten des Mittelohrs abgelaufenen, diffusen Mittelohreiterung zurückblieb und dass sie bisweilen durch Infection vom ausseren Gehörgunge aus zu Stande kommt. In mehreren Fällen konnte ich ihr Auftreten während eines chronischen Mittelohreatarrhs constatiren, wo in Folge der starken Einziehung der atrophischen Pars flaccida und deren Anlagerung an den Hammerhals eine tiefe Mulde oberhalb des Proc brevis entstand, in welcher durch Hineinwuchern der Gehörgangsepidermis die Pars flaccida usurirt wurde.

Nach Hart mann findet man bei den mit Perforation der Pars flaccida complicirten Mittelohreiterungen ofters Adhasionen zwischen Trommelfell und innerer Trommelhöhlenwand, eine Beobachtung, welche ich durch eigene Sectionsbefunde bestätigen kann. Zuweilen ist die Perforation der Pars flaccida das Symptom einer Eiterung im Antr. mastoideum, namentlich in Fällen, in denen das Trommelfell in gresserer Ausdehnung mit der

inneren Trommelhöhlenwand verwachsen ist (Jansen).

Nach meinen anatomischen Untersuchungen kommen Trommelfelldefecte mit gleichzeitiger Perforation der Pars flaccida viel
häufiger vor, als bisher angenommen wurde. Ihre Erkenntniss am Lebenden
stosst deshalb auf Schwierigkeiten, weil sie sich durch Verlegung mit
macerirter Epidermis und durch Schwellung der angrenzenden Theile der Besichtigung entziehen. Oft gelingt es erst durch Abstreifen der macerirten
Epidermis mit der Sonde oder mit Wattebauschehen, die Perforation zu
entdecken.

Beim Valsalva'schen Versuch oder bei einer Lufteintreibung in die Trommelhohle treten nur selten Secret oder Luft durch die perforirte Pars flateida hervor, weil die sparlichen Communicationen des ausseren Artic mit der Trommelhohle durch Secret, Schwellung, Granulationen oder Verwachsungen verlegt werden (Morpurgo). Zuweilen gelingt es bei Luftverslunnung im Gehorgange mittelst des pneumatischen Trichters, durch das Hervortreten eines Eitertröpfehens oberhalb des kurzen Hammerfort-

satzes die Perforation der Pars flaccida zu diagnosticiren.

Der Trommelfellbefand bei den mit Perforation der Pars flaccida verlaufenden Mittelohreiterungen wechselt nach der Grösse des Substanzverlustes und nach dem Grade der Schwellung der benachbarten Theile und der Beschaffenheit des Prussakischen Raumes. Bei massiger Absonderung findet man nach Wegspillung des meist krumligen Secretes und der maceriten Epidernas oberhalb des kurzen Hammerfortsatzes, seltener hinter diesem (Randall), eine rundliche oder evale dunkelrothe oder von grangelben Secretmassen erfullte Oeffnung. Die Perforation betrifft öfter den mittleren Abschnitt der Pars flaccida, seltener deren vorderen oder hinteren Theil. Die Gefasse in der Umgebung des kurzen Hammerfortsatzes und langs des Hammergroffs sind mjieurt, das Trommelfell selbst ist bei den

^{&#}x27;) Vgl. Schmiegelow, Z. f. O. Bd. 21.

auf den Attic localisirten Eiterungen manchmal nur wenig verändert, meist

aber grau getrubt, glanzlos, zuweilen retrahirt.

Der Prussak'sche Raum ist mit dünnflüssigem oder krumligem Secrete erfüllt, nach dessen Entfernung die von gerötheter Schleimhaut oder von nacerirter, festhaltender Epidermis ausgekleidete, oder von wuchernder Schleimhaut ausgefüllte Höhle zum Vorschein kommt.

Wo bei localisirten Eiterungen im Prussak'schen Raume oder im ausseren Attic der Process ausheilt, findet man die von überhäuteten Rundern scharf begrenzte Oeffnung dunkelgrau und die durch den Hammerhals begrenzte grubige Vertiefung mit einer glanzenden Narbe überzogen.

Bei den mit Perforation der Pars flaccida complicirten, diffusen Mittelehreiterungen besteht meist eine ovale Perforationslücke im hinteren Abschnitt des Trommelfells (Fig. 186) mit oder ohne Anlöthung der vorderen Partie derseiben an die innere Trommelböhlenwand. In anderen Fallon ist der ganze untere Abschnitt des Trommelfells defect und wird dieser von der perforirten Pars flaccida nur durch einen breiten, den Hammergriff einschliessenden Rest des Trommelfells getrennt. Ein practisch beachtenswerther Befund bei Perforation der Pars

tlaccida ist eine starke Vorbauchung des hinteren Trommelfellsegmentes, welche entweder durch abgesackte Eiter- oder Cholesteatommassen oder durch Granulationswacherungen bedingt ist, und die operative Durchtrennung dieses Trommelfellsegmentes

behufs Entleerung der Massen erfordert.

Die mit Perforation der Pars flaccida verlaufenden Atticeiterungen sind durch einen hartnäckigen Verlauf characterisirt (Morpurgo, Blake, Burnett, Randall, Orne Green, C. H. Buck) Der Grund hieven ist in der zur Sepsis führenden Stagnation der Secrete in den durch die Schleimhautfalten des äusseren Attic gebildeten Loculamenten*) zu suchen.

Die chronischen Eiterungen im äusseren Attie führen sowohl bei den primaren als auch bei den mit Perforation der Pars tensa combinirten Formen zur Bildung von Granulationen und Polypen,



Fig. 186.

Perforation im hinteren, otorien Quidranten des Trommelfells und der Membran i Striphelli. Bereinem 2014hrigen Manus, der seit 5 Jahren an Otorrhöe ber let Totale Taubhert am linken

welche sich in den äusseren Gehörgang vordrangen. Die Diagnose kleiner, hirse- bis hanfkorngrosser, oberhalb des Proc. brevis des Hammers sitzender Polypen*) ist leicht zu stellen. Der Ursprung grosserer Polypen aus dem Attic hingegen, welche als rothe, unebene Masse einen grossen Theil des Trommelfells bedecken oder den knochernen Gehorgang ganz ansfüllen (Morpurgo), kann meist erst nach operativer Abtragung der Wucherung festgestellt werden. Kleine, vom Hammerhalse entspringende Polypen recidiviren selten nach ihrer Abtragung, wahrend die aus dem oberen Atticabschatte oder vom Hammer-Amboskorper ausgehenden Wucherungen eine grosse Tendenz zum Nachwuchern zeigen. Noch häufiger ist die Bildung von Cholesteatom im ausseren Attie, welches nahezu immer durch Hineinwachsen der Epidermis der oberen Gehörgangswand in den Attic zu Stande kommt (s. den Abschnitt "Cholesteatom") und zu tiefgreifenden Veränderungen im Schlatebeine führen kann

Chronische Eiterungen im Attie konnen Jahre lang symptomlos vertaufen. Bisweilen jedoch sind sie von intercurrirenden Schmerzen im Ohre,

^{*)} Diese von mir zuerst beschriebenen Räume (W. med. Wochenschr. 1470) nennt Jacobson (Lehrb. 1891) "Schmiegelow's Cellulae Shrapnelli". **) Vgl. Politzer, Atlas Taf. XIV.

halbseitigem Kopfschmerz, Druck und Schwere im Kopfe und heftigen Schwindelanfällen begleitet. Die letztgenannten Kopfsymptome treren gewohnlich bei Granulationswucherungen und Cholesteatom im Attic und bei Caries der ausseren Atticwand auf, ferner bei Complication mit Antrum-

eiterungen und Warzenfortsatz-Cholesteatom.

Bei langerer Dauer der Eiterung im Attic kommt es nicht selten zu Caries und Necrose des Hammers und Amboses und zur Schmelzung des Knochengewebes über dem Rivini'schen Ausschnitt, wodurch oberhalb des kurzen Fortsatzes in der oberen Gehörgangswand Knochendefecte entstehen, welche in einzelnen Fallen eine solche Ausdehnung erlangen, dass ein grosser Theil des Attic frei zu Tage tritt *).

Die Befunde wechseln in solchen Fällen nach der Grösse der Knochenlücke, nach dem anatomischen Verhalten der Trommelhohlengebilde und je nachdem die Eiterung noch andauert oder bereits abgelaufen ist. Bei



Fig. 187.

Zerstörung der linken Membrana Shrapnelli. Zackiger knochendebeet an der linksura Rivini, durch welchen die Trommelhöhlenschleimhaut hervorwischert Seit 4 Jahren bestehende Mittelohreiterung bei einem 16 jahrigen Madchen in betzier Zeit anhaltende Kepfschmerzen und Zuckungen in den Gestehtsmuskein Trotz wiedenhelter Abtragung der sich vordrang nden Neubil lung wushert dieselbe im mer wieder in den Gelorgang bervor Heilung erst nach wie ierhalter Durchspülung der Tronmelhohie per tuban



Fig. 188.

Kleinlinsengrosse Lücke über dem kurzen Hammerfortsatze, deren Grund von einer granen Narbe ausgekleidet ist. Von einem Pojährigen Madchen Dauer seit der Kindheit Die Etterung war auf den Raum über dem kunzen Fortsatze localisirt. Die eiternde Hohle wurde mittelst eines vom tiehörgange aus eingeschobenen Paukenröhrchess gefonigt und dann durch dasselbe Röhrehen einige Frojfen einer 109 jagen Lösung von Nitr argent injucit, werauf die Secretion schon am folgenden Tage aufhörte. Wetere spätere Ruckfalle von spätis her Eiterung wurden durch dieseibe Behandlung raseh wieder beseitigt. Hörweite Hörm = 11 cm, Spr. 11 gm.

noch bestehender Secretion findet man die den Knochendefeet begrenzende Lucke von kramligem, septischem Secret oder von Cholesteatommassen oder von Granulationen erfullt, welche über das Niveau der Lücke in das Lumen des Gehörgangs hervorwuchern (Fig. 187). Erst nach Ausraumung dieser Massen gelingt es, die durch Schmelzung des Knochens entstandene Lücke

und den ihr entsprechenden Theil des Attie zu übersehen.

Klarer sind die Verhältnisse nach abgelaufener Eiterung. Bei kleinen Lucken wird der Hintergrund entweder von einer schnig grauen, glanzenden Narbe (Fig. 188) oder von dem gelblichen Hammerhalse und einem Theile des Hammerkopfs gebildet, dessen Contouren im Grunde des Defects deutlich hervortreten. Bei grösseren Knochendefecten, bei welchen zunachst das colossale Schield in die Augen springt, sieht man den oberen freistehenden Rand des Trommelfells scharf abgesetzt (Fig. 189 n. 1900 and zaweden das Hammer-Ambosgelenk so vollstandig blossgelegt, dass es in semen einzelnen anatomischen Details genau

^{*)} Nach Walb (A. t. O. 26) in Folge primarer entriger Ostitis des Margo tymp.

gesehen werden kann (Fig. 1891*). Wo der Ambos zerstört war, sah ich mehrere Male den freistehenden Hammerkopf (Fig. 190), war auch dieser usurirt, so konnte man bei gleichzeitigem Defecte der hinteren Trommelfellpartie die Nische des ovalen Fensters, den daruberliegenden Canalis Fallopiae und bei grösseren, nach hinten reichenden Lucken sogar die Prominenz des horizontalen Bogengangs und einen Theil des Antrums überschen. Das Trommelfell erscheint hiebei grau getrübt, verdickt, verkalkt, mit der inneren Trommelhöhlenwand entweder vollständig oder partiell verwachsen, bei diffusen Mittelohreiterungen defect.

Die Horstörungen sind bei den auf den ausseren Attic begrenzten Eiterungen, ja oft bei grossen Defecten der äusseren Attiewand meist sehr geringgradig. Es ist dies, wie ich zuerst bervorgehoben habe, ein sehr wichtiges Moment für die Differentialdiagnose zwischen den primaren und den mit diffuser Mittelohreiterung complicirten

Formen der Atticeiterungen.

Die Folgezustände dieser eigenthümlichen, eine specielle Therapie erheischenden Form der Mittelohreiterung werden in einem folgenden Abschnitte besprochen werden.

Pathologische Veränderungen im äusseren Gehörgange bei den chronischen Mittelohreiterungen. Die Auskleidung des ausseren Gehör-



Fig. 189.

Abgelaufene Mittelohreiterung Grosser Kno-dendefest derhalbeder Inc. Ravini fürch eine schriftunge eingesunkene Meinford von Etilossen Hammerkopf, Ambeskerjer und Eig mallel ant deutlich in liften von einem 26jährigen Midchen Hörweite Horm 50 cm, Flüsterspig fim.



Fig. 190.

Grosser Knochendefeet oberhalb der inc Rivan, durch welchen der Hammerkopf sicht bar ist Von einer eighbrigen selt dem 10 Le-bensjahre an Otorrhoe leidenden Frau. Fü-sterspr = 21 r m

ganges erleidet in Folge des Contacts mit dem Mittelohrsecrete und durch Ansbreitung der Entzundung von der Trommelhohle aus mannigfache Verunderungen. Als die häufigsten sind zu erwähnen: Folliculäre oder diffuse Entzundungen, Hypertrophie der Cutis und Verengerung des Canals, Granulationen und Polypen. Seltenere Folgezustände der chronischen Mittelohreiterung im äusseren Gehörgange sind: Entzundung und Verdickung des Periosts des knochernen Abschnittes mit dem Ausgange in Hyperostose und Exostose, ferner Geschwürsbildung und Erosionen im ausseren Gehorgunge (bei Scrophulose), Caries und Necrose der Knochenwände und Necrose des knorpeligen Gehörgangs.

An der Ohrmuschel und an der ausseren Ohrgegend kommt es besonders bei Kindern und Personen mit zarter, reizbarer Haut durch die Einwirkung des Secrets zu einem nassenden Eczem, zuweilen zu tiefgreifenden Ecthymapusteln, manchmal zu einer chronischen diffuson Derma-

¹ Vgl. A. Politzer, "Belenchtungsbilder des Trommelfelle" 1865, S. 122 and Atlas Taf. XIV, 13-19.

titts mit Vergrösserung der verdickten und starr gewordenen Ohrmuschel-Eine häufige Erscheinung, namentlich bei Kindern, ist die Anschwellung der Nacken- und seitlichen Halsdrusen, seltener der retroauricularen Lymphdrusen. Die Drüseninfiltration ist in den meisten Fällen auf die Nachbarschaft des Eiterherdes zurückzuführen und die Annahme einer scrophulösen Grundlage nur dann berechtigt, wenn gleichzeitig noch andere characteristische Erscheinungen der Scrophulose bestehen. Auch die Absonderung der Ceruminal- und Talgdrusen im äusseren Gehörgung wird sehr oft durch den eitrigen Mittelohrprocess alterirt, und man findet nach abgelaufenen Mittelohreuterungen anstatt des normalen Ceruminalfetts ein krumliges, schuppiges Secret oder eine excessive Wucherung der Gehörgangsepidermis, welche durch die Perforationsoffnung in die Trommelhöhle hmenwachst und zur Bildung der später zu schildernden Cholesteatome Anlass geben kann.

Symptome der chronischen Mittelohreiterung. Die chronische Mittelohreiterung verläuft häufig ohne auffällige subjective Erscheinungen Schmerzempfindungen oder heftige Schmerzanfälle treten meist bei intercurrirenden, acuten Entzündungen im Mittelohre und im äusseren Gehörgange auf, ferner bei Eiterstagnation in der Trommelhöhle, welche durch zeitweilige Verlegung der Perforationsöffnung, durch Verengerung des Gehörgangs oder durch polypöse Wucherungen bedingt wird. Von heftigen Schmerzen ist weiters die chronische Mittelohreiterung begleitet bei Absackungen von Eiter oder von zersetzten käsigen Massen in der Trommelhöhle und im Warzenfortsatze, bei Ulceration der Schleimhaut und bei Caries des Schläfebeins. Selten ist der Schmerz ein neuralgischer.

Häufigere Symptome der Mittelohreiterung sind: Druck und Schwere im Kopfe oder hartnäckiger Kopfschmerz, welche zweifelsohne öfter durch fortgepflanzte Hyperämie auf die Hirnhäute verursacht werden. Bei einseitiger Erkrankung ist in der Regel nur die betreffende Kopfhälfte oder der Hinterkopf ergriffen. Am häufigsten beobachtet man die genannten Kopfsymptome bei behindertem Eiterabflusse oder bei Ansammlung eingedickter Massen im Mittelohre. Zuweilen jedoch sind sie als Ausdruck bestehender Anämie oder Nervosität aufzufassen.

Schwindel oder stärkere Schwindelanfälle mit Erbrechen, Unsicherheit des Ganges und vermehrtem Sausen sind bei den ohne Caries verlaufenden Mittelohreiterungen im Ganzen selten. Am häufigsten tritt dieses Symptom bei Cholesteatombildung im Attic und im Antrum mast., bei massenhaften Granulationen im Mittelohre, bei Anätzung der Bogengünge und der Schnecke und bei cerebralen Complicationen in den Vordergrund.

Die lästigen Kopfsymptome sehwinden in der Regel nach dem Aufhören der Eiterung. Eine überraschend sehnelle Erleichterung erfolgt namentlich nach Entfernung eingedickter Secrete, Cholesteatommassen und Polypen aus dem Mittelohre. Zuweilen jedoch tritt umgekehrt nach Sistirung der Eiterung ein anhaltender Druck oder Koptschmerz auf, der erst dann schwindet, wenn die Secretion im Mittelohre wieder zurückkehrt.

Subjective Gehörsempfindungen sind bei dieser Form ungleich seltener als bei den chromschen, nicht perforativen Mittel-

ohreatarrhen. Der Grund hievon dürfte darin gelegen sein, dass in Folge der Trommelfellperforation eine unmittelbare Ausgleichung des Luftdrucks zwischen äusserer Atmosphäre und Mittelohr stattfindet. Die Geräusche sind meist intermittirend. Continuirliche Geräusche werden häufig bei anämischen, herabgekommenen, hysterischen und nervösen Individuen, bei consecutiver Exsudation im Labyrinthe, bei syphilitischen Ohraffectionen und bei sehr verulteten Adhäsivprocessen beobachtet und sind bezüglich der Hörstörung als prognostisch ungünstiges Symptom aufzufassen.

Alterationen des Geschmacks. Verminderung oder gänzlicher Verlist desselben in Folge krankhafter Veränderungen in der Chorda tymp. (Moos, v Tröltsch) und im Glossopharyngeus, welcher sich an der Bildung des Plexus tymp, betheiligt (Aug. Carl, Selbstbeobachtung, Z. f. O. Bd. VIII), sind, nach Urbantschitsch (Beob. über Anomalien des Geschmacks etc., Stuttgart 1876) bei den chronischen Mittelohreiterungen sehr häufig und erstrecken sich auf den weichen Gaumen, die hintere Pharynxwand und die Wangenschleimhaut, Indess, so ausgesprochen auch die Geschmacksalteration bei der Prufung erscheinen mag, so klagen die Kranken, selbst bei beiderseitiger Mittelohreiterung, fast nie über eine Aenderung des Geschmacks beim Essen oder Trinken. Manchmal wird auch eine Anomalie der Tastempfindung an der Zunge beobachtet. Eine Alteration des Geruchseinnes, als Abstumpfung für verschiedene Gerüche oder Anosmie, kommt oft vor und ist entweder auf eine gleichzeitige Nasenrachenaffection oder auf eine Parese des Olfactorius zurückzuführen. Weit seltener kommt subjectiv eine unangenehme Gerüchseinpfindung ohne nachweisbare Ursache zur Beobachtung.

Hörstörungen. Die Hörfähigkeit zeigt während der Dauer der Mittelohreiterung grosse Schwankungen, welche theils von dem wechselnden Grade der Schleimhautschwellung und der Wegsamkeit des Tubencanals, theils von der jeweiligen Quantität des Secrets in der Trommelhohle abhängen. Einen bedeutenden Einfluss auf die Horfähigkeit üben Witterungs- und Temperaturwechsel. Warmes und trockenes Wetter baben einen günstigen, kaltes und feuchtes Wetter einen ungunstigen Einfluss auf das Gehor. Eine temporare oder bleibende Herabsetzung des Gehörs tritt bei reerudeseirenden Entzindungen im Mittelohre, bei intercurrirenden Nasenrachencatarrhen, bei schweren Erkrankungen, bei marastischen Zuständen und bei allgemeiner Syphilis ein. Geringe Schwankungen der Horweite beobachtet man bei massenhaften, die Gehörknochelchen allseitig umschliessenden Schleimhautwucherungen im Mittelohre, bei straffer Adhäsion oder Ankylose der Knochelchen und bei vorgeschrittenen Labyrinthaffectionen.

Nach Ablauf der Mittelohreiterung hängt der Grad der Horstörung wesentlich von den zurückbleibenden pathologischen Veränderungen im Mittelohre ab. Kommt es hier zur Ruckbildung sturker Schleimhautschwellungen, so wird stets eine merkliche Horverbesserung eintreten und kann die Hörfunction trotz bleibender Veränderungen am Trommelfelte nahezu normal werden. Sind hingegen die Gehorknochelchen durch succulente oder narbige Gewebsneubildungen fixirt worden, ist insbesondere die Nische des runden und ovalen Fensters von der wachernden Schleimhaut ausgefullt und der Steigbugel hiedurch im Pelvis ovalis fixirt, so wird nach dem Authören des Ausflusses keine oder nar eine geringe Hörverbesserung eintreten. Es kommt sogar vor, dass ein unmittelbar nach dem Sistiren der Eiterung eine auffallige Gehörsverschlimmerung bemerkbar macht, welche erst beim Wiedererscheinen des Ausflusses schwindet. Diese Thatsache lasst sich nur dadurch erklaren, dass durch die Ruckkehr der eitrigen Entzündung das straff gewordene Bindegewebe wieder gelockert

wird und die Gehorknöchelchen dadurch beweglicher werden. Massige Hörstorungen nach abgelaufener Mittelohreiterung bleiben oft viele Jahre hindurch stationar. Progressive Zunahme und auffällige Verschlimmerung beobachtet man im höheren Alter und bei cachectischen Individuen.

Die Perception durch die Kopfknochen ist meist normal. Nur im vorgerückten Alter, ferner bei Adhäsivprocessen, welche seit der Kindheit datiren, bei gleichzeitiger Labyrinthsyphilis und bei constanten subjectiven Geräuschen ist die Schallwahrnehmung durch die Kopfknochen vermindert oder sie fehlt gänzlich. Die Ergebnisse des Weber'schen Versuchs sind im Allgemeinen den bei den Mittelohreatarrhen unalog; desgleichen die des Rinne'schen und Schwabach'schen Versuches (Rohrer) (S. 129).

Verlauf und Ausgänge. Der Verlauf der chronischen Mittelohreiterung wird durch das Causalmoment, durch die localen Veränderungen im Gehörorgane und an der Nasenrachenschleimhaut, und durch den Zustand des Gesammtorganismus bestimmt.
Bei der grossen Mannigfaltigkeit, welche die chronischen Mittelohreiterungen bezüglich ihrer Ausgänge und Folgezustände der Krankenbeobachtung bieten, müssen wir uns auf eine allgemeine Darstellung
derselben beschränken.

Was zunächst die Eiterung anbelangt, so ist sie entweder eine dauernde oder eine temporäre. Dauernde Otorrhöe beobachtet man besonders bei den scrophulösen, tuberculösen, scarlatinösen, diphtheritischen und syphilitischen Formen, ferner bei diffusen Granulationen, bei manchen Cholesteatomen, bei Polypen und bei Caries. Häufig hört die Secretion spontan vollständig auf, um nach einer kürzeren oder jahrelangen Pause unter Reactionssymptomen oder reactionslos wiederzukehren. Die Rückfälle werden am häufigsten durch Erkältung, durch Eindringen von Wasser in den Gehörgang beim Waschen oder Baden. durch intercurrirende Nasenrachencatarrhe und Bronchitis oder durch fieberhafte Organ- oder Allgemeinerkrankungen hervorgerufen. Besonders häufig recidivirt die Mittelohreiterung in Fällen, in denen die Perforationsöffnung im Trommelfelle für immer persistut, die blossliegende Trommelhöhlenschleimhaut somit der unmittelbaren Einwirkung der äusseren Schüdlichkeiten ausgesetzt bleibt. Einen Einfluss auf den Eiterungsprocess übt die Jahreszeit, besonders bei Kindern. bei welchen häufig ein Stillstand der Eiterung im Frühjahre und das Wiedererscheinen des Ohrenflusses im Herbste beobachtet wird.

In practischer Beziehung ist hervorzuheben, dass manchmal, besonders bei desquamativen Processen im Mittelohre, die Eiterung in den der Inspection zugänglichen Theden der Trommelhöhle scheinbar aufhört, während sie im Antrum oder im Warzenfortsatze fortdauert.

Der Eiterungsprocess erlischt in der Regel gleichmässig an der ganzen Mittelohrschleimhaut und am Trommelfelle. Indess sieht man oft Fälle, in denen der Trommelfellrest schon trocken und glänzend geworden, während die innere Trommelhöhlenwand noch eitrig belegt ist oder umgekehrt. Ebenso findet man bei ausgedehnten Trommelfelldefecten umschriebene Stellen der Trommelhöhlenschleimhaut bereits von trockenem, glanzendem Narbengewebe überzogen, epidermisirt, während andere Partien noch mit Eiter bedeckt sind, nach dessen Ent-

fernung eine rothe, aufgelockerte oder granulirende Schleimhautinsel zum Vorschein kommt*).

Der Ohrspiegelbefund ist während der Dauer der Eiterung sehr wechselnd. Häufig bleibt allerdings das Beleuchtungsbild Jahre hindurch unverändert, öfters jedoch erhält man schon nach kurzer Zeit — besonders nach intercurrirenden acuten Nachschüben — einen wesentlich anderen Befund als bei der früheren Untersuchung. Bisweilen sieht man bereits nach einem Zwischenraume von mehreren Wochen eine starke Vergrösserung, seltener eine Verkleinerung der Perforationsöffnung, oder adhäsive Narbenbildung zwischen Trommelfell und den tieferen Partien der Trommelhöhle. Desgleichen kann der Spiegelbefund — am häufigsten wohl bei dyscrasischen Individuen — durch rasch aufschiessende, binnen einigen Tagen sich entwickelnde Granulationen und Polypen im Mittelohre total verändert erscheinen. Zuweilen ändert die Perforationsöffnung ihren Ort, indem sie von vorn nach hinten, seltener in umgekehrter Richtung wandert.

Die Ausgänge der chronischen, suppurativen Mittelohrentzundung sind: 1. Heilung nach Sistirung der Eiterung mit vollständiger Restitution der Hörfunction. 2. Hörstörungen verschiedenen Grades bis zur totalen Taubheit in Folge adhäsiver Bindegewebsneubildung in der Trommelhöhle und in den Fensternischen, durch welche die Gehörknöchelchen fixirt und die Membran des runden Fensters abnorm belastet wird. 3. Desquamation und Cholesteatombildung im äusseren Gehörgange und im Mittelohre. 4. Die ulcerntiven und cariös necrotischen Processe im Schläfebeine und deren Folgezustände.

Zunächst mögen die Narbenbildungen am Trommelfelle, die Verlöthungsprocesse nach abgelaufenen Mittelohreiterungen, die Persistenz der Trommelfelllücken und die Cholesteatome des Ohres besprochen werden.

1. Der Verschluss der Perforationsöffnung durch Narbengewebe.

Bei den chronischen Mittelohreiterungen kommt es seltener zum Verschluss der Perforationsöffnung durch eine Narbe als bei der acuten Mittelohreiterung. Der Grund hievon liegt darin, dass in chronischen Fällen die wuchernde Epidermis der äusseren Fläche des Trommelfells oft über den Perforationsrand himüberwächst, bevor es zur Bildung des Narbengewebes kommt. Im Allgemeinen werden kleinere Substanzverluste häufiger durch Narben verschlossen als ausgedehnte Trommelfelllücken.

Die Narbe wächst entweder gleichmässig von den Perforationsrändern oder von einer Seite der Lucke aus (Fig. 191), oder es bildet sich eine die Lucke quer durchsetzende, bandartige Brücke, deren Ränder sich mit den der Trommelfellperforation zu einer den Substanzverlust vollkommen ausfüllenden Narbe vereinigen. Dem Thierexperimente Ramler's (A. f. O. Bd. 30), nach welchem die Vernarbung unter vorwaltender Betheiligung der äusseren Epitheliallage des Trommelfells erfolgt, kann für pathologische Verhältnisse am Trommelfelle eine allgemeine Giltigkeit nicht zugestanden werden, da ich an Durchschnitten mehrerer Präparate meiner bammlung das Auswachsen des Narbengewebes von der Mucosa des Trommelfells nachweisen konnte (vgl. Politzer, Atlas S. 118).

^{*)} Vgl. Politzer, Atlas Taf. VIII, 12

Die Trommelfellnarben erscheinen als verschieden grosse, scharf begrenzte, meist eingesunkene, dunkle Stellen, in deren Grunde ein unregelmässiger Lichtreflex sichtbar ist. Die Form der Narben ist rundlich oder elliptisch (Fig. 193), häufig nierenförmig (Fig. 192), selten eckig. In der Regel besteht nur eine narbige Einsenkung, doch sind die Fälle nicht selten, in denen zwei (Fig. 193) oder auch mehrere



Fig. 191.

Perforation im vorderen, unteren Quadr d I Trommelfelle Von hinteren Rande d Oeff-nung wachat Nathengewebe aus, welches die Lucke meh nicht vollständig abschlieste Hinter dem Graffe eine zackige Kalkafologe-rung Von einem eitjahrigen Manne. Danes I Jahr Settrung der kiteriong rach ittlagiger Behandlung Horweiter spr = 5 m



Fig. 192.

Nierenformige Varbe unter dem Hammergriffe Von einer Gabrigen Frau, bei welcher be-eitunge Mittelohrentzundung von 2 Jahren auf-trat, polech nach mehreren Wechen sistitte Starke Verschlimmerung des techors nach Ver-schluss der Perforstionsoffnung Horweite I = im tontaete mit der Ohrmuschel Spr = 1 m

Narben oder narbenähnliche Depressionen an der Membran beobachtet werden, von denen manche zweifelsohne durch partielle Atrophie im Trommelfellreste zu Stande kommen. Das Trommelfellgewebe in der Umgebung der Narbe ist mehr oder weniger getrübt, stellenweise verdickt, in verschiedener Ausdehnung verkalkt (Fig. 194 und 195).



Fig. 193.

trosso Narbe hinter dem Hammergriff. Von einem Manne der in der Kindheit an rechtssentiger Obserhoe litt und bei welchem während der Beibaentung eine narbenalnliche Atrophie vor dem Hammergriffe entstand. Hörweite $\Gamma=\sigma_i$ Spr. = 1 $_2$ m.



Fig. 194.

Stecknadelkopfgrosse Narbe vor dem Hammergriffe I i ster demse lben eine halbmondf mudge Verkeikung. Von einem 50 jabrigen Meune Danerseit ler Kindheit. Horstorung erst seit $\frac{1}{2}$ Jahr bemerkbat. Herweite, Hörin = $\frac{1}{2}$ m. Spr. = $\frac{4}{2}$ m

Man unterscheidet freistehende, anliegende und adhärente Narben. Freistehend sind in der Regel nur Narben von geringerem l'infange, welche selten so weit nach innen rücken, dass sie mit der mneren Trommelhöhlenwand in Berührung kommen. Grössere, besonders hinter dem Hammergriff gelegene Narben hingegen, schmiegen sich fast immer theilweise der inneren Trommelhöhlenwand so innig an, dass die Umrisse des Promontoriums, die Nische des runden Fensters,

die Stapes-Ambosverbindung oder das Stapesköpfchen allein nahezu eben so klar hervortreten wie bei ausgedehnten Substanzverlusten am Trommelfelle.

Die Trommelfellnarben bleiben nach dem Verschlusse der Perforationsoffnung entweder unverändert oder nehmen noch später an Umfang zu
Wanderung der Narbe im Trommelfell habe ich wiederholt beobachtet
(Eitelberg), desgleichen in mehreren Fällen Zerfall der Narbe mit Wiederkehr der Perforation.

Die Diagnose freistehender Trommelfellnarben ist im Allgemeinen nicht schwierig. Kleine, scharf umschriebene, dunkle Narben können allerdings dem minder Geubten beim ersten Anblicke als Perforation imponiren. Allein das Fehlen des Perforationsgeräusches bei Luftverdichtung im Mittelohre und die nachher sichtbare, kugelige Vorwolbung der eingesunkenen Stelle aber dem Niveau des übrigen Trommelfells, werden die Narben aofort als solche erkennen lassen. Freistehende Narben zeigen bei wegsamer Ohrtrompete öfters während einer Schlingbewegung oder beim ruhigen Athmen durch die Nase eine der Lufdruckschwankung in der Trommelhohle entsprechende Bewegung (Blake's mauometrische Narbe).



Fig. 195.

Grosse, herzformige Narbe unter dem Hammetgriff vor und hinter dems lien zwei scharfl grenzte Kulkfletke. Von einem 193brigen Had hen, welches von ihrer Kindlant bis vor 6 Jahren an Ohrenduss litt. Herweite U 25 cm, Spr. 2 m.



Fig. 196.

Grosse Narbe hinter und unter dem Hammergust Stjahriger Mann Daner seit der Kindheit Nach einer Lufteintreibung wolbt sich die anliegende Narbe blassnformag gegen den beshorgang von Horweiter Hörm 22 cm, Spr. 2 14 m.

Bei Prüfung mit dem Siegle'sehen Triehter sind selehe Narben auffallend beweglich. Grossere, dünne, der inneren Trommelhöhlenwand anliegende Narben werden durch die vom fruheren Perforationsrande zur inneren Trommelhohlenwand hinziehenden, glanzenden Faltehen und an der blasenförmigen, höckerigen Vorwölbung nach einer Lufteintreibung in das Mittelehr erkannt*), wobei die fruher sichtbaren Gebilde an der inneren Trommelhohlenwand vollstandig verschwinden. Letztere Methode ist besonders für solche Falle diagnostisch verwerthbar, in denen die seitlichen Theile der blindsackahnlichen Narbe durch den Trommelfellrest maskirt werden (Fig. 197). Narben, welche die hintere Hulfte des Trommelfells einnehmen, werden für kurze Zeit durch die Luftdouche so stark vorgewolbt, dass der Hammergriff durch die blasige Vorbauchung zum grossen Theile verdeckt wird.

Die freistehenden Narben bedingen für sich allein nur selten auffällige Hörstorungen und man ist nur dann berechtigt, die Horstorung auf die Narbe zuruckzuführen, wenn nach der durch die Lufteintreibung bewirkten Auswartswölbung der Narbe — bei Mangel catarrhalischer Er-

⁹¹ Vgl. Politzer, Plastische Darstellungen der wichtigsten Krankheiten des Trommelfells Nr. 11 und Atlas Taf. XII. 22-27.

scheinungen — eine Hörverbesserung erfolgt, welche schwindet, sobald die Narbe wieder zurücksinkt.

Der Promontorialwand anliegende Narben sind in der Regel mit Schwerhörigkeit verbunden. Häufig tritt eine merkliche Hörverbesserung ein, wenn die Narbe durch eine Lufteintreibung nach aussen gewölbt wird. Nur bei Discontinuitat zwischen Ambosschenkel und Stapeskopfehen, bei welcher die den Stapes berührende Narbe die Uebertragung der Schallwellen vermittelt, kann durch die Auswärtswolbung der Narbe eine vorübergehende Horverschlimmerung eintreten.

Bei grösseren, centralen Perforationen erfolgt in einzelnen Fällen die Vernarbung, ohne dass das untere, nach innen geneigte Griffende in die Narbe einheilen würde. Diese Loslösung des Hammergriffs vom entzündlich erweichten Trommelfelle kommt häufig schon während der Eiterung durch Wirkung des M. tensor tymp, zu Stande. Die Abtrennung ist eine vollständige oder es bestehen (Fig. 198) zwischen Griff und Trommelfell noch Bindegewebsnicken oder Fäden. Selten wird, wie Präparate von Moos und Politzer zeigen, der obere Theil des Hammergriffs mit dem kurzen Fortsatze vom Trommelfelle abgelost, wahrend das spatelformige Ende mit der Membran verbunden bleibt,



Fig 197.

Schematischer Durchschnitt, an welchem das Verhalten einer auss slehnten. die intere Frommelschlenwand berührenden Trommelf- lharbe ver aus haule int wird i leistenferunger Rest des Trommelfells in und u = die seitlichen Partien der Narbe p = der inneren Trommelhöhlenwand unliegender Theil der Narbe



Fig. 198.

Loslósung des Hammergriffs vom Trommelé lie t Frenu elfell h unteres, vom Trommelfelle losgelöstes Endo des Hammergriffs.

Einmal fand ich den abgelösten Hammergriff in das Lumen des Gehörgungs hineinragend, während das narbige, nicht adhärente Trommelfell nach innen von diesem

Die Ablösung des Hammergriffs lässt sich am Lebenden nur dann diagnosticiren, wenn der obere Theil des Griffs an einer Stelle seines Verlaufs scharf abgesetzt, der Nabel des Trommelfells stark abgeslacht um diese Stelle bei der Intersuchung mit dem Siegle'schen Trichter sehr beweglich ist. Dass durch die Ablösung des Hammergriffs die Schalfübertragung vom Trommelfelle auf die Gehörknochelchen verringert wird, ist selbstverständlich.

1. Adharente Narben: Verlöthungen zwischen Trommelfell und innerer Trommelhohlenwand; Bindegewebsneubildungen in der Trommelbohle.

Anders verhalt es sieh in jenen Fallen, in denen die Trommelfellnarbe mit der inneren Trommelhohlenwand verwächst. Solche Verlothungen kommen entweder durch unmittelbare Beruhrung der ihres Epithels verlustig gewordenen entzundeten Flachen des Trommelfells und der inneren Trommelhohlenwand zu Stande, oder sie werden durch Schleimhautwucherungen herbeigeführt, welche den Contact zwischen den Trommelhohlenwanden, den Geherknochelchen und dem Trommelfelle vermitteln.

Narben von geringem Umfange verwachsen selten mit der inne-ren Trommelhohlenwand. Wo dies geschieht, bildet die Narbe einen nach innen zu sich verjungenden Trichter mit schwarzem oder rothlichem Hintergrunde, welcher sowohl bei einer Luftverdichtung im Mittelohre als auch bei der Prufung mit dem Siegle'schen Trichter unbeweglich bleibt oder nur eine Spur von Bewegung zeigt. Ich fand sie haufiger unter und hinter dem Hammergriffe (Fig. 199 und 200), am häufigsten aber im hinteren, oberen Quadranten der Membran, wobei das Stapes-Ambosgelenk oder das

Stapeskopschen allein in die Narbe eingewachsen war.

Haufiger kommt es zu partieller oder ausgedehnter Verlothung grosser, der Promontorialwand unmittelbar anliegender Trommelfellnarben. Die Verwachsung erfolgt meist schon während des seeretorischen Stadiums. Oft sistirt die Eiterung nach erfolgter Verlöthung zwischen Trommelfell und innerer Trommelhöhlenwand, manchmal jedoch dauert die Secretion trotz der Verwachsung ununterbrochen fort, oder sie hort in einzelnen, durch die Adhäsionen abgeschlossenen Partien der Trommelhöhle auf, während sie in anderen Theilen derselben hartnäckig fortbesteht. Bei der Ohrspiegeluntersuchung verandern die angelötheten Stellen weder nach einer Lufteintreibung



Fig. 199.

Atharente Trommelfellnarben unterhalb des Hammerigriffs init reshlich grauem Hinter-grine le. Von einem toljahrigen Mädelien, wel-hes in seinem 2 Lele najahre im Verlaufa von Hassern kunze Zeit an Oterrheis hit. Horweits für die Uhr = 2 cm, für laute Sprache. - 1 m.



Fig. 200.

Schematischer Durchschnitt durch äusseren Gehörgung und Trommelhöhle, um die Ver-wachsung einer unterhalb des Heinmeigriffs gelegenen Narbe mit der inneren Trommel-hohlenwand zu versinnlichen in Trommelfell. a = am Promontorium adharente Nurhe

noch bei der Prüfung mit dem Siegle'sehen Trichter ihre Lage, während die nicht adhärenten Trommelfellpartien starke Excursionen zeigen. Die Grenze zwischen den freistehenden und angewachsenen Partien ist oft durch eine weisse oder graue Linie markirt, an welcher sich die Bewegung der nicht adharenten Theile scharf abgrenzt.

Die durch die Mittelohreiterungen hervorgerufenen Adhäsivprocesse and von so grosser Mannigfaltigkeit, dass ein Befund kaum je mit dem anderen übereinstimmt. Im Hinblick auf die practische Bedeutung des Gegenstandes wollen wir in Folgendem die wichtigsten Befunde bei

den Adhasivprocessen in Kurze skizziren.

Zu den häufigsten Befunden zahlt die Verlöthung einer, die hintere Hälfte des Trommelfells einnehmenden Narbe mit der hinteren und inneren Trommelhohlenwand. Characteristisch für diesen Befund ist die scharfe, halbmondförmige Abgrenzung des Trommelfellrestes von der Narbe, das starke Hervortreten der Umrisse des Promontoriums, der Nische des runden Fensters, des Ambos-Stapesgelenks oder des Stapeskopfchens allein, wenn der lange Ambosschenkel durch Einschmelzung verloren ging. Manchmal findet man neben Verwachsung der hinteren Halfte les Trommelfells seine vordere, freistehende Partie perforirt (Fig. 202).

Grosse, nahezu das ganze Areale des Trommelfells einnehmende, mit der inneren Trommelhöhlenwand verwachsene Narben bilden einen Blindsack, durch welchen der untere und mittlere Trommelhöhlenraum von der Ohrtrompete, dem Antr. mast, und dem oberen Trommelhöhlenraume abgetrennt wird. Manchmal besteht noch bei solchen adhärenten Blindsäcken zwischen dem Tubencanal und dem oberen Trommelhöhlenraume eine durch die Auscultation nachweisbare Communication, öfters jedoch ist, wie mehrere Präparate meiner Sammlung zeigen, der ausserhalb des Blindsacks gelegene Theil der Trommelhöhle vollständig von Bindegewebsmassen ausgefüllt und der Lufteintritt in das Mittelohr aufgehoben.

Bei der Besichtigung ausgedehnter, adhärenter Trommelfellnarben tritt der meist verdickte, stark nach innen geneigte Hammergriff aus der Ebene der eingezogenen Narbe stark hervor. Die Umrisse der inneren Trommelhöhlenwand sind mehr oder weniger deutlich ausgeprägt. Der Trommelfellrest geht entweder ohne sichtbare Abgrenzung in die Narbe über, oder beide bilden an ihrer Vereimgungsstelle eine scharfkantige Knickung.



Fig. 201.

Horizontalschnitt durch Gehiogang und Trommelbeller ("Freist heide, vorder Trommelf floattie n mit der hinter n und Juneren Trommelhellenward ver wachseue Trommelfellnarbe das in die Narte eingewachseue Stajesköpfehen



Fig. 202.
Vorderer, freistehender Theil des Trommelfells perfutirt, hintere, obere Partie desselben mit den Premontorum verwachen Von einer 28, überigen seit der Kindheit an Otorthde leiden kon Frau Horm



Fig. 208.

Frontals hnitt durch Gehörgang und Trommelhölder = si-kelförmiger Rest des Trommelhells t in obarfet Knickung von demselban nach innen ziehende Narbe, welch sich auf das Fromontorium (p) umschlägt.

Die Oberflache der adharenten Narben erscheint entweder trocken, glänzend oder feucht und secernirend.

Die Diagnose adharenter, blindsackartiger Narben wird ausser durch den Spiegelbefund und durch die mangelnde Beweglichkeit des Hintergrundes bei der Untersnehung mit dem pneumatischen Trichter noch durch die vorsichtige Touchirung der eingesunkenen Partien mit einer geknöpften Sonde vervollstandigt. Lassen die bei Lufteintreibungen und bei der Prufung mit dem Siegleschen Trichter unbeweglich gebliebenen Theile bei der Berührung mit der Sonde eine teste, knocherne Grundlage erkennen, so ist die Annahme einer unmittelbaren Verlöthung der Narbe mit der Knochenwand wahrscheinlich. Aus der Nachgiebigkeit einzelner Stellen am Trommelfelle darf indess keineswegs geschlossen werden, dass keine Adharenzen zwischen den eindruckbaren Partien und der inneren Trommelhöhlenwand bestehen, weil zuweilen das die Adhärenz bewirkende Bindegewebe, wie in mehreren in meiner Sammlung betinglichen Praparaten, als bandartige Schwarte zwischen Trommeltell und unnerer Trommelhohlenwand ausgespannt ist und sich deshalb bei der Untersuchung als nachgiebig erweist.

Erschwert wird die Diagnese allseitig angewachsener Trommelfellnarben, wenn das vor dem Ost tymp, tubao sich ausspannende Narbengewebe oder die obere Partie des Blindsacks perforirt ist und die durch die Ohrtrompete eingepresste Luft frei in den Gehorgang ausströmen kann. Dadurch bleiben auch die nicht verwachsenen Partien beim Lufteintritte in die Trommelhohle unbeweglich.

Bei grossen Trommelfelldefecten verwachsen oft nur einzelne Partien des hinteren (Fig. 204), unteren oder vorderen Trommelfellrestes durch Narbengewebe mit der inneren Trommelhöhlenwand und unterliegt die Diagnose solcher Adhärenzen in der Regel keiner Schwierigkeit.

Von besonderem Interesse sind die vom vorderen Perforationsrande zur Innenwand der Trommelhohle hinziehenden Narben, welche eine Scheidewand zwischen dem Ost. tymp. tubae und der Trommelhöhle bilden. Die Diagnose solcher vor dem Tubenostium ausgespannten Septa ist nur dann mit Sicherheit zu stellen, wenn man (Fig. 205) durch die Perforationsöffnung hindurch die tiefliegende, von der inneren Trommelhöhlenwand sich scharf abgrenzende, dunkelgraue Narbe sehen kann, welche sich beim Valsalvaschen Versuche etwas



Fig. 204.

Grosser Defect des linken Trommelfells g. Hammergriff p. freistehender Rest des Trommelfells n. vom halteren Trommelfelliesste zur wereren Trommelfelliesste zur denen Trommelfelliesste zur denen Trommelfelliesste zur Lauf der Nathe L. freistellen ihr Rand der Nathe



Fig. 205.

Membranoses Septum zwischen Trommethoble und Ohrtrompete. Von einem 20jahren rigen Mädchen, bei welchem vor mehreren Jahren eine Mittelohre. terung bestand Hörweite Herm = 5 cm.

Spr = 21 gm.



Fig. 206.

An drei Stellen durchbrochenes Septum zwischen Taba Eust und Trommelhöhle Nach einem Präparate meiner Sammlung.

vorwolbt und bei der Prüfung mit dem Siegle'schen Trichter eine deut-

liche Bewegung zeigt.

Haufig werden solche Narben, wahrscheinlich durch den öfteren Anprall der Luft beim Schneuzen, an einer oder an mehreren Stellen durchbrochen, wodurch die Luft unbehindert in den Gehörgang entweichen kann (Fig. 206). Unter günstigen Verhältnissen sind derartige perforirte Narben leicht zu diagnosticiren, wenn (Fig. 207) hinter dem vorderen, leistenformigen Trommelfellreste am vorderen Abschnitte des Schfeldes eine schwarze Lücke sichtbar ist, durch welche beim Valsalvaschen Versuch Luft- oder Schleimblasen hervortreten. Wie der Tubencanal, kann auch der Eingang in das Antr. mastoid, durch ein membranoses Septum verlegt und von der Trommelhöhle abgetrennt werden, doch entzieht sich dies der unmittelbaren Besichtigung

In Fallen, in denen die ganze innere Flache des Trommelfells mit der Promontorialwand verwächst, erscheint die eingezogene oder abgeflachte, pergamentalinlich verdickte Membran weissgelb, undurchsichtig, bei der Sondirung starr und unnachgiebig. Zuweilen findet man bei totalen Verwachsungen scharf begrenzte, grubige Einziehungen am Trommelfelle (Fig. 208), welche theils durch starke Retraction des Narbengewebes, theils durch strangformige Verdickungen an der Obertläche

der Membran entstehen. Durch solche Stränge wird der Hammergriff stark nach hinten und innen gezogen (Fig. 208) und bisweilen mit dem Ambos und dem Stapes so etraff verbunden, dass dadurch die Schwingbarkeit der Knöchelchen auf ein Minimum herabgesetzt ist. Ihre Erkenntniss ist für die operative Behandlung dieser Falle von grosser Wichtigkeit.

Durch die in Folge chron, Mittelohreiterungen sich entwickelnden Pseudomembranen, durch die Adharenz von Trommelfellnarben und durch unmittel-



Fig. 207.

Grosser Trommelfelldefect Die vom sorderen Trommeltellreste zur inneren Trommelhöldenwand hurzubende Narbe durchlöchert. Von einer stjährigen seit 28 Jahren mit Otorrhoe behafteten tanben Frau



Fig. 208.

Nathige Einzichungen und straugförmige Ver di kungen am Trommelfelle. Von einem 19jährigen jungen Manne, der in der Kundheit an Otorrhoe litt. Sprachverständniss 2; m

bare Verwachsung des Trommelfellrestes mit der inneren Trommelhöhlenwand wird das Mittelohr in mehrere unregelmässige Räume getheilt, welche entweder unter sich communiciren oder ganz von einander getrennt sind. Vollständig abgetrennte Loculamente in der Trommelhohle können veroden oder sie sind der Sitz einer achteimigen oder



Fig. 209.

Membrandse Brücke vom Trommelfelle t zur inneren Trommelhöhlenwand i hinziehend v vorderer hehnterst Trommelhöhlen raum Herizontalschnitt durch das linke Chotorgan eines dusch Hirntimor an allgemeiner Paralyse verstorbenen Mädehens, bei welchem früher eine Mittelohrentzandung bestand



Fig. 210.

Schematischer Durchschnitt durch äusseren techergang und Trommelhöhle, um die Alesackung von Exsudat im hinteren Trommelhöhlenraume zu verzuschaulichen. v. vorderer Trommelbidienraum t. Trommelfell h. ingelicheter Hammergriff b. durch Exsudat vorgebauchte hintere Trommelfellpartie

eitrigen Exsudation oder werden der Standort kleiner Cholesteatome, welche, wenn sie im Bereiche des Schfeldes lagern, als weissliche Prominenzen kenntlich sind, aus denen sich nach operativer Durchtrennung die Epithelmassen bervordrangen. Am häntigsten finden sich diese partiellen Absackungen im hinteren, oberen Abschnitte der Trommelhohle; sie communiciren nur mit einem Theile der oberen Trommelhohlenbucht oder mit dem Antrum mastoid, wahrend sie vom vorderen Trommelhohlenraume ganz abgetrennt sind. Die Ocularinspection zeigt bei derartig abgesackten Exsudaten im hinteren, oberen Quadranten des Trommelfells eine dankelbraune (viseider Schleim) oder grunliche (Eiter), kugelige Vorbauchung (Fig. 210), nach deren Eröffnung das Secret aus der Tiefe hervorquillt. Solche partielle Eiterungen sind wegen der Schwierigkeit die Eiterhöhle aseptisch zu machen,

Zu erwähnen wären hier noch die auf den hinteren Abschnitt des oberen Trommelhöhlenraumes und auf das Antrum mast. localisirten Eiterungen, bei welchen das meist krümlige, septische Secret durch eine im hinteren, oberen Quadranten des Trommelfells befindliche kleine Perforationsoffnung in den äusseren Gehorgang abfliesst, während gleichzeitig durch Verlöthung des vorderen Trommelfellrestes mit der Promontorialwand der vordere Trommelhohlenraum vom hinteren ganz abgeschlossen wird (Fig. 211). Diese oft mit Ambescaries combiniten Eiterungen (Grunert) zeichnen sich durch ihre besondere Hartnäckigkeit gegen therapeutische Eingriffe aus. Dasselbe gilt auch von der Verlothung des oberen Trommelfellrestes sammt dem Hammergriff mit dem Promontorium (Fig. 212), durch welche der Attie vom unteren, mit dem Tubencanal communicironden Raume des Cav. tymp. ganz oder theilweise abgetrennt wird.



Fig. 211.

Adharente Narbe am rechten Trommelfelle v vorderer, mit dem Promontorium verwachsener Trommelfellrest s Stapeskipfchen, über lemssiben eine in den oberen Trommelhöhlenraum führende Lücke



Fig. 212.

Prontalschnift durch äusseren Gehörgang und Trommelhohle, p. freistehender leistenförmiger Trommelfellrest t. AntieRungsstelle des oberen Perforationsrandes

Bindegewebsneubildungen in der Trommelhöhle. Von grosser Bedeutung für die nach abgelaufenen Mittelohreiterungen zuruckbleibenden Hörstörungen sind die bei den geschilderten Adhäsuprocessen sich entwickelnden Bindegewebshildungen in der Trommelhöhle. Am häufigsten begegnet man solchen bald succulenten, bald derberen, den Hammer und Amboskörper ganz umschliessenden Bindegewebsmassen im oberen Trommelhöhlenraume und im Antrum mast, und nebstdem in den Nischen des ovalen und runden Fensters. Zuweilen findet man das Ost, tymp, tubae durch Granulationen oder durch Bindegewebe atresirt. Es kann, wie in mehreren Praparaten meiner Sammlung, das ganze Cavum tymp, so vollständig von neugebildetem Bindegewebe ausgefüllt sein, dass sich keine Spur eines lufthaltigen Raumes in ihm vorfindet (vgl. v. Tröltseh, Virch. Arch. Bd. 17 und Politzer, A. f. O. Bd. V).

Nach längerem Bestande konnen diese Bindegewebsneubildungen durch Ablagerung von Kalksalzen verknöchern oder verkalken und zur ankylotischen Verwachsung der Gehörknöchelchen, sowie zum Verschlusse des ovalen und runden Fensters fuhren. In einem von mir beobachteten Falle, in welchem nach Ablauf einer rechtsseitigen, chronischen Mittelahreiterung hochgradige Schwerbörigkeit eintrat, fand sich bei der Section der Hammer-

kopf und der Amboskörper zum grossen Theile von einer mit der oberen und ausseren Trommelhöhlenwand fest verschmolzenen Knochenmasse eingehüllt, welche ohne Zweifel aus einer Schleimhautwucherung hervorgegangen war. Die Trommelfellbefunde sind äusserst mannigfach. Hautig findet man das Trommelfell in der fruher geschilderten Weise partiell oder total mit der inneren Trommelhöhlenwand verwachsen, die Obertläche des adhärenten, narbigen Trommelfells uneben, hockerig, die Umrisse des Promontoriums schurf umschrieben und den adhärenten Hammergriff leisten-

formig aus der Ebene des Schfeldes hervortretend.

Die Anwesenheit von Bindegewebs- oder Kalkmassen im oberen Trommelhöhlenraume, sowie andere durch die Mittelohreiterung entstandene Krankheitsproducte in der Imgebung des Hammers und Ambosses können meist nur aus der sie begleitenden, hochgradigen Horstörung vermuthet werden. Nur unter besonders gunstigen Verhaltnissen, nämlich bei weitem Gehörgange und bei stark von der Promontorialwand abstehendem Trommelfellreste, gelingt es durch die intratympanale Otoscopie, mit dem von Blake und Bing vorgeschlagenen Trommelhöhlenspiegelchen bei intensiver Beleuchtung und unter Anwendung einer Loupe einzelne Stellen des oberen und hinteren Trommelhöhlenraumes zu sehen. Leichte Drehbewegungen des Spiegelchens um seine Langsaxe gestatten nacheinander, den oberen, hinteren und vorderen Theil der Trommelhöhle, bisweilen auch deren tiefliegenden



Fig. 213.

Boden (Keller) zu übersehen und manche diagnostisch wichtige Verände-

rungen zu erkennen.

R. Botey, der der intratympanalen Otoscopie eine besondere Aufmerksamkeit zugewendet hat, beschreibt eine Reihe diagnostisch interessanter Beobachtungen. Mit den mir von Botey zugeschickten Spiegelchen (Fig. 218) konnte ich öfter Adhäsionen zwischen Hammergriff und Promontorium, Veränderungen am Hammer-Amboskörper und in den beiden Fensternischen, an der hinteren Trommelhöhlenwand, Granulationen am Ost. tymp. tubae, ferner die Anwesenheit eines Sequesters im Attic und die Ausdehnung und Beschaffenheit cholesteatomatöser Hohlen und anderer Knochendefecte des Schläfebeins diagnosticiren, welche bei der gewöhnlichen Ocularinspection nicht sichtbar waren. Vollkommenere Beleuchtungsapparate als die bisher angegebenen dürften in Zukunft die Diagnose der Schallleitungshindernisse in dieser Region und ihre operative Behandlung fördern.

Obschon die Diagnose der Adhäsivprocesse während und nach Ablauf der Mittelohreiterungen in vielen Fällen durch eine Reihe characteristischer Merkmale bei der Ohrspiegeluntersuchung ermöglicht wird, so sind die Befunde doch oft so complicirt, duss die Deutung des Beleuchtungsbildes sehr erschwert oder ganz unmöglich gemacht ist. Dies gilt besonders von den Fällen, in denen die Secretion noch andauert und in Folge der Auflockerung der entzündeten Theile die Abgrenzung der einzelnen Gebilde verschwommen und undeutlich ist So kommt es, dass bei den Verlöthungsprocessen selbst der erfahrenste Fachmann oft erst durch die während der Krankenboobachtung eintretenden Veränderungen im Befunde eine präcise Diagnose zu stellen vermag. Die dem Auge sich darbietenden Abweichungen von der Norm sind so mannigfuch, dass wir eben nur durch die genaue Kenntnies der anatomischen Verhaltnisse und durch jahrelunge Uebung an Ohrenkranken in den Stand gesetzt werden, die Details richtig auf-

zufassen und uns auch in schwierigen Fällen ein Urtheil über den vorliegenden Befund zu bilden. Eine richtige Diagnose bei den Adhüsivprocessen hat aber keineswegs nur einen theoretischen, sondern, wie wir sehen werden, auch einen praktischen Werth, insoferne als durch einen auf die Diagnose basirten operativen Eingriff, eine eclatante Hörverbesserung erzielt werden kann, wo vorher alle anderen Behandlungsmethoden erfolglos blieben.

Die Hörstörungen im Gefolge der Adhäsivprocesse im Mittelohre variiren je nach der Bedeutung des Schallleitungshindernisses an der Kette der Gehorknochelchen und an den Labyrinthfenstern. Der Grad der Functionsstörung steht jedoch nicht immer mit den anatomischen Veränderungen im Verhältnisse. Die hochgradigsten Horstörungen beobachtet man bei Fixirung des Hammers und Ambosses durch Bindegewebsmassen im Attic, bei bindegewebiger oder kalkiger Fixirung der Stapesplatte oder der Stapesschenkel, endlich bei Verdickung der Membran des runden Fensters. Beschrankt sich die Verwachsung auf die unterhalb des Hammergriffs gelegene Trommelfellpartie, so kann die Hörschärfe noch eine beträchtliche sein. Hingegen bedingen Adhasionen, durch welche der Hammergriff so nach innen gezogen wird, dass er mit der Promontorialwand verwachst, ferner Verlöthungen des Trommelfells mit dem Ambosse und dem Steighugel, je nach der Festigkeit und Straffheit der neugebildeten Bänder, beträchtlichere Hörstorungen. Nur in dem Falle, wo die Ambos-Stapesverbindung durch den Eiterungsprocess getrennt wurde, kann die Verwachsung des Trommelfells oder der Trommelfellnarbe mit dem Stapes von Vortheil fur die Hörfunction sein, weil dann der Schall von der Narbe unmittelbar auf den Stapes ubertragen wird.

3. Ueberbäutung der Perforationsränder mit Persistenz der Trommelfelllücke.

Persistenz der Trommelfelllücke nach Ablauf der Mittelehreiterung erfolgt vorzugsweise bei grossen, bis zum Sehnenringe sich erstreckenden Substanzverlusten der Membran, doch findet man oft genug auch kleine Lucken während des ganzen Lebens fortbestehen. Als die haufigste anatomische Grundlage der Persistenz der Trommelfellperforation ist nach meinen Untersuchungen das Hinuberwachsen der äusseren Trommelfellepidermis über den Perforationsrand in die Trommelhohle anzusehen (Fig. 214), durch welches die Bildung einer vom Perforationsrande auswachsenden Narbe verhindert wird.

Nicht jede Perforation, welche nach Ablauf der Eiterung längere Zeit offen bleibt, darf als persistent angesehen werden, weil in einzelnen Fallen der Verschluss der Perforation durch eine Narbe, mehrere Jahre nach dem Aufhören der Eiterung erfolgen kann. In einem von mir beschriebenen Falle, bei welchem das Trommelfell bis auf einen schmalen, peripheren Rest zerstört war, erfolgte eine vollständige Regeneration des Trommelfells

ohne Adhasion mit der inneren Trommelhohlenwand.

Persistente Lücken im Trommelfelle bleiben selten Jahre hindurch unverändert. Bisweilen verkleinert sich die Oeffnung bis zur Grösse eines Nadelstichs, haufiger jedoch beobachtet man eine Vergrösserung der Perforationsöffnung nach wiederholten Recidiven, zuweilen aber auch ohne Wiederkehr der Secretion. Nicht selten ändert die Lücke ihre Lage vollstandig. In einem Falle, in welchem durch eine linsengrosse Perforationsoffnung unterhalb des Hammergriffs ein Trommelhöhlenpolyphervorwucherte, fand ich 6 Monate nach Entfernung des Polypen das Trommelfell trocken, an der fruheren Stelle der Perforation eine grosse Kalkablagerung und im hinteren, oberen Quadranten der

Membran eine runde, stecknadelkopfgrosse Oeffnung. Ebenso findet man nicht selten bei einer späteren Ohrspiegeluntersuchung am Trommelfellreste Kalkflecke, atrophische Einsenkungen und Adharenzen, von denen bei

einer früheren Untersuchung keine Spur bemerkbar war.

Was die Hörfunction bei persistenten Perforationen anbelangt, so ergibt die Krankenbeobachtung, dass bei sehr grossen Trommelfelldefecten, ja selbst wenn Hammer und Ambos exfoliirt wurden oder der Hammer durch fast vollständige Verkalkung des Trommelfellrestes festgestellt ist (Fig. 215), noch Flustersprache in grosser Distanz verstanden wird, falls die Steighügelplatte im ovalen Fenster beweglich und die Membran des runden Fensters nicht verdickt ist. Das



Horen erfolgt in diesen Fällen durch das unmittelbare Auffallen der Schallwellen auf die bewegliche Stapesplatte. Eine grosse Hörweite bei persistenten Perforationen läsat daher stets darauf schliessen, dass durch den Eiterungsprocess an den Labyrinthfenstern



Fig. 215.

Fig. 214.

wandernde, aussere Epidermis

Ausgedehnte, sahumitehe Schichten durchnetzende Verkalkung des linken Trommetfeils
r = der periphere Theil, sowie ein schmiler
Streifen vor dem Hammergriffe nicht verkalkt p = unregelmässige Lucke im hinteren,
cheren Quadranten der Membran Trommetfell und Hammer starr, unbeweglich: Insenntnutikt zwischen Ambos und Steudtügel, der
letztere jedoch vollkoriunen beweglich Von
einem löjtlirigen, an Philisis pulmsanun verstorbenen Madchen Achnitiche Verlüderungen
bestanden auch im rechten Ohre Die Krinke
konnte beiderseits Flustersprache durch einen
18 m Isngen Krankensaal verstehen

kein Schallleitungshinderniss geschaffen wurde. Auffällige Hörstörungen bei grösseren Lucken sind entweder durch schrumpfende Bindegowebsnenbildung an den Labyrinthfenstern oder durch Retraction und Adhasion des Hammergriffs bedingt, durch die der Stapes in Folge des Druckes des langen Ambosschenkels nach innen gedrangt und festgestellt wird. Es ist dies gewiss eine häufige I'rsache hochgradiger Schwerhörigkeit bei persistenten Perforationen und ihre Eruirung insoferne wichtig, als man durch Beseitigung des auf dem Steigbugel lastenden Druckes eine eclatante Horverbesserung herbeizuführen im Stande ist. Dass Hörstörungen nach abgelaufenen Mittelohreiterungen auch in Folge von Discontinuität und Lockerung der Gehorknöchelchen zu Stande kommen konnen, ist nach den Ergebnissen der pathologisch-anatomischen Untersuchungen kaum zweifelhaft.

Die Horfühigkeit bei den sogenannten trockenen Perforationen unter-

liegt nicht jenen grossen Schwankungen, die man im secretorischen Stadium beobachtet. Auch zeigen diese im Grossen und Ganzen nicht den progressiven Character, wie die ohne Perforation verlaufenden chronischen Adhasivprocesse. Nicht selten bleibt nach dem Aufhören der Eiterung die Horstörung Jahre hindurch, ja selbst während des ganzen Lebens stationär. Oft genug aber beobachtet man auch hier, besonders bei älteren Individuen, eine progressive oder stossweise Abnahme der Horfähigkeit bis zur totalen Tanbheit, theils in Folge der immer zunehmenden Starrheit des neugebildeten Bindegewebes und der ankylotischen Fixirung der Knöchelchen, theils durch das Hinzutreten secundärer Veränderungen im Labyrinthe, auf welche wir bei den Krankheiten des nervosen Horapparates zurückkommen werden.

4. Die desquamativen Processe und die Cholesteatombildung im Gehörorgane bei den chronischen Mittelohreiterungen.

Bei den chronischen Mittelohreiterungen findet im Secretionsstadium an der Trommelhöhlenschleimhaut, vorzugsweise aber im äusseren Gehergange eine übermässige Production und Abstossung von Epithelzellen statt und demgemäss enthält das Secret fast immer neben Eiterzellen, einzelne oder

zusammengeballte Epithelien in wechselnder Menge.

Ist die Epithelproduction keine übermässige und besteht für den Abduss der dem Eiter beigemengten Epithelien kein wesentliches Hinderniss, so kann der Process jahrelang dauern, ohne dass es zu einer Ansammlung von Epithelmassen im Mittelohre kommen würde. Hingegen werden bei excessiver Abstossung des gewucherten Epithels, das sich auch während des Eiterungsprocesses vom äusseren Gehorgang durch die Perforationsöffnung in die Trommelhöhle hineinschiebt, die Epithelmassen zu grösseren, weissen oder gelblichen Klumpen zusammengeballt, die sich im Cavum tympund im äusseren Gehorgange ansammeln. Ausser der übermässigen Epithel-Desquamation ist es insbesondere der behinderte Secretabfluss, welcher die Ansammlung von Epidermisschollen in der Tiefe begünstigt. Zu den angeführten Hindernissen zählen die Verengerungen des Gehörgangs, multiple Polypenbildung, Adhäsionen zwischen Trommelfell und innerer Trommelhöhle. Nebstdem findet man krümliges. Epithelklümpehen enthaltendes Secret bei kleinen Perforationen im hinteren, oberen Quadranten des Trommelfells und in der Shrapnell'schen Membran.

Die Bildung solcher Retentionsmassen kann jahrelang ohne besondere Beschwerden vor sich gehen. Zuweilen erfolgt unter heftigen Schmerzen eine spontane Ausstossung grösserer Massen. Nicht selten zerfallen nach längerer Stagnation die Retentionsproducte unter Einwirkung von Faulnissbacterien in eine schmierige, übelriechende, aus körnigem, mit zahlreichen Kokken durchsetzten Detritus bestehende Masse, welche ofters zur ulcerativen Knochenerkrankung mit letalem Ausgange führt. Diesen zersetzten Massen begegnet man in der That sehr oft bei den Sectionen von Fallen, in denen in Folge von Caries und Necrose des Schläfebens der Tod durch eine cerebrale Complication oder durch Sinusphlebitis

vriolgte.

Ausser diesen formlosen, unzusammenhängenden, aus dem äusseren Gehörgange und dem Mittelohre stammenden Desquamationsproducten kommt es sowohl wahrend der Eiterung als auch nach deren Ablauf zur Bildung scharfbegrenzter, oft mit einem perlmutterartig gläuzenden Häutchen überzogener, aus einer homogenen Masse oder aus concentrisch geschichteten Lamellen bestehender Tumoren, welche ihrer Form,

ihrem Aussehen und ihrer Structur nach mit den Cholesteatomen in anderen Organen übereinstimmen. Für diese Geschwulste sowohl als auch für die fruher erwähnten, formlosen, zu Klümpchen zusammengehallten Epidermisanhäufungen hat sich in der Ohrenheilkunde die Bezeichnung Cholestestom des Gehororgans eingeburgert (Pseudochelesteatom nach Körner).

The Auskleidung der durch das Cholesteatom erweiterten Knochenräume ist sehniggrau, glatt, perimutterartig glänzend, mit dem Knochen fest zusammen-hängend und mit einer dem Rete Malpighii ähnlichen Schiehte bedeckt. Die oberste Zellschicht der Auskleidung besteht aus den das ('holesteutom zusammen-setzenden, polygonalen, kernlosen Plattenzellen (Steinbrügge und Kuhn), durch deren fortgesetzte Production die zwiebelartig geschichteten Cholestentome gebildet werden. Kirchner (A. f. O. Bd. 31) fand an Durchschnitten der von der Matrix bekleideten Knochenwand das Eindrungen von Cholesteatomelementen in die erweiterten Haversschen Canäle, ein Befund, der die hartnitckige Recidivirung des Cholesteatoms auch nach operativer Freilegung der Mittelohrräume erklären würde.

Die Cholesteatome im Gehörorgane waren den pathologischen Anatomen längst bekannt, wie dies aus den Schilderungen Cruveilhier's"), Rokitansky's ""), Virchow's ***) u. s. hervorgeht. Ueber die Genese dieser Epidermidalanhäufungen herrschen jedoch noch gegenwärtig stark divergirende Ansichten. Virchow (I. c.), Mikulicz†) und Küster††) erklieren das Cholesteatom im Schläfebeine als heteroplastische Bildung, v. Tröltsch†††) als Retentionsgeschwülste, Wendt§) als das Product einer desquemativen Entzundung der Mittelohrschleimhaut. Bezold \$\$1 und Habermann \$\$\$) als Product der durch die Trommelfellperforation in die Trommelhöhle bineinwachsenden Epidermis des ausseren Gehörganges.

Das Vorkommen primärer Cholesteatome im Schläfebeine muss vom klinischen Standpunkte als verschwindend klein gegenüber den seeundaren Epidermisanhaufungen bezeichnet werden. Die Befunde Virchow's lassen uns darüber im Zweifel, ob die im Felsenbeine eingebetteten, als heteroplastisch bezeichneten Geschwulste wahrend ihres Wachsthums die Trommelhohlenwand durchbrochen, oder ob sie vom Mittelohre aus-gehend, die Knochenmasse des Felsenbeins usurirt haben. Ein seltener Fall von primarem, von der Trommelhohlenschleimhaut ausgehenden Cholesteatom ohne Spuren eitriger Entzundung und ohne Perforation des Trommelfells wurde von Lucae beobachtet. Kuhn beschreibt einen Fall von primarem (holesteatom 1) bei einem bljahrigen Mann, der seit einem Jahre an Ohrensausen, Schwindel und Schwerhörigkeit litt, und bei dem nach einer starken Erkaltung unter heftigen Reactionssymptomen eine eitrige Mittelohrentzündung mit grosser Schmerzhaftigkeit und Abscessbildung im Warzenfortsatze sich entwickelte. Die Eröffnung des Warzenfortsatzen ergab ein huhnereigrosses Cholosteatom, nach dessen Entfernung, in der etwa kinderfaustgrossen Hohle, der durch Zerstorung der inneren Knochenwand blossgelegte Sinus transversus und ein Theil des vorderen unteren Kleinhirnsegments mit dem unversehrten Durauberzuge sichtbar wurden.

*) Anatomie pathologique. T. II.

^{**}I Lehrbuch d. patholog. Anat. Bd. I. S. 121.

***I Archiv 1855, Bd. VIII. S. 371.

†| Wien. med. Wochenschr. 1879. (+1) Verh. d. Berl. med. Ges. 1889.

Arch. f. Ohrenh. 1868. S) Arch. d. Heilk Bd XIV.

SSI Zeitschr. f. Ohrenh 1889, Bd. XX.

^{\$58)} Arch. f. Ohreuh. Bd 17

^{&#}x27;i Verh. d. Berl. med. Ges. 1886. ²) Zeitschr. f. Ohrenh. Bd. XXI.

In die Kategorie der primären, von der erkrankten Schleimhaut selbst ausgehenden Cholesteatome dürften jene zu rechnen sein, die sich im Verlaufe eitriger Mittelohrentzündungen in den mit Epithel ausgekleideten, drüsenartigen Einsenkungen der hypertrophischen Trommelhöhlenschleimhaut dadurch entwickeln, dass die Mündungen dieser secundären Einsenkungen verwachsen und das eingeschlossene Epithel in diesen cystenartigen Häumen fortwuchert. Mehrerenale fand ich in der wuchernden Schleimhaut des Mittelohrs, bis stecknadelkopfgrosse, weisse und glatte Epithelkugeln eingebettet und würde für obige Ausicht auch der 8. 310 abgebildete mikroskopische Befund der Mittelohrschleimhaut sprechen, in welcher in der abgeschlossenen Cyste e eine central gelegene Schichtung der abgestossenen Epithelen sichtbar ist.

Für die grosse Mehrzahl der Fälle jedoch steht, nach der klinischen und pathologisch-anatomischen Beobachtung, die seeundäre Entwicklung des Ohrcholesteatoms ausser Zweifel. Wenn aber auch zugegeben werden muss, dass sehr häufig die seeundären Cholesteatome im Mittelohre der Einwanderung der Gehorgangsepidermis in die Trommelhohle ihre Entstehung verdanken*), so muss ich mich nach der in memer Sammlung befindlichen, anschnlichen Zahl einschlägiger Präparate dahin aussprechen, dass die Cholesteatome sich im Mittelohre selbst entwickeln können. Dies gilt insbesondere von den Cholesteatomen im Antrum mastoid, und in den Warzenzellen (Rohrer**). Schon das öftere Vorkommen von kernlosen Plattenzellen in diesen Bildungen macht es wahreheinlich, dass jene Massen sich an Ort und Stelle entwickeln und nicht als Einwanderungsproducte angesehen werden konnen, da wenigstens nach den von mir untersuchten Fällen zu schliessen die Epidermiszellen des äusseren Gehörganges kernhaltig sind.

Die selbstandige Production von epidermidalen Elementen in der Trommelhöhle und im Warzenfortsatze kann aber nur dadurch erfolgen, dass die Schleimhaut des Mittelohrs epidermisirt wird. Die dermoide Umwandlung der Mittelohrschleimhaut ist aber stets mit einer tiefgreifenden Texturveränderung derselben verbunden. Als solche finden wir während und nach Ablauf der Eiterung stark ausgepragte Rundzelleninfiltration mit papillarer Hypertrophie der Schleimhaut oder als Ausgänge der Entzündung bindegewebige Verdickung, Verdichtung und

Atrophie.

Die dermoide Umwandlung der Mittelohrschleimhaut erfolgt meiner Ansicht nach zumeist unter dem Einflusse der durch die Trommelfellperforation geschaffenen Continuität zwischen Mittelohrund Gehorgangsauskleidung und der in die Trommelhöhle hineinwachsenden Gehorgangsepidermis mit ihrem Rete Malpighii. Für diese Aunahme spricht die Thatsache, dass in den Nebenhöhlen der Nase, z. B. in der Highmorshohle, Stirnhohle, deren Auskleidung der der Trommelhöhle nahezu analog ist und an welcher dieselben pathologischen Veranderungen sich vorfinden (Zuckerkandl), nur in äusserst seltenen Fällen cholesteatomatose Anhäufungen angetroffen werden.

Die Invasion der Gehörgangsepidermis in die Trommelhöhle führt an und für sich noch nicht zur Bildung cholesteatomatöser Massen. Dies beweisen die zuerst von Schwartze***) beschriebenen und au einer grösseren Anzahl von Praparaten auch von mir beobachteten epidermischen Blindaacke, welche sich vom ausseren Gehorgange in die Trommelhohle und in

^{°)} Rohrer, Contribution à la Pathologie du Cholesteatome de l'Oreille, Revue de Laryngologie et d'Otologie du Dr. Moure. 1892.

Nach Leutert auch durch Hineinwachsen in operativ eröffnete Knochenzellen.

^{***)} l'athologische Anatomie des Ohres 1878.

das Antr. mast. fortsetzen und als solche das ganze Leben hindurch persistiren konnen. Dass diese, ohne Cholesteatombildung einhergehenden Vorschiebungen der Gehorgangsepidermis gegen die Trommelhohle hin häufiger stattfinden, als allgemein angenommen wird, ergibt sich daraus, dass ich an mehreren Präparaten von abgelaufener Mittelohreiterung mit ausgedehnter Perforation des Trommelfells, an welchen makroskopisch keine Spur einer Epidermidalauflagerung in der Trommelhöhle wahrnehmbar war, an mikroskopischen Serienschnitten nachweisen konnte, dass die Gehörgangsepidermis sich auf die innere Trommelhöhlenwand fortsetzt. Die Invasion der Gehörgangsepidermis in die Trommelhohle führt nur dann zur Bildung secundärer Cholesteatome, wenn im äusseren Gehörgange eine excessive Wucherung der Epidermis stattfindet, zu der sich ötter eine stärkere Desquamation an der Mittelohrauskleidung gesellen kann.

Ein anderer Factor, durch welchen die Invasion der Gehörgangsepidermis in die Trommelhöhle gefördert wird, ist der bei Mittelohreiterungen zuweilen entstehende membranöse oder knöcherne Verschluss des Ost. tymptubae. Solange nämlich der Tubencanal offen ist und das Epithel der Trommelhohle anunterbrochen mit dem der Tuba und des Naseurachenraumes zusammenhängt, leistet dieses dem Eindringen der Epidermis vom ausseren Gehorgange her einen stärkeren Widerstand. Wird der Zusammenhang durch den Verschluss des Tubencanals unterbrochen, so verliert das schwachere Epithel der Trommelhöhle seine Widerstandsfähigkeit und wird durch die Epidermis des Gehorgangs um so leichter verdrangt, als in solchen Fällen häufig eine Epidermisirung der Mittelohrschleimhaut erfolgt*).

Je grösser der Trommelfelldefect, desto leichter dringt die Gehörgangsepidermis in die Trommelhohle ein. Bei centralen Perforationen erfolgt die Einwanderung schwieriger als bei peripheren. Beweis hiefür das häufige Vorkommen von Invasion von Cholesteatomen bei kleinen Oeffnungen im hinteren, oberen Quadranten des Trommel-

fells oder bei Perforation der Pars flaccida (Morpurgo, Bezold).

Bei keiner Form der Trommelfellperforation konnte ich am Lebeuden die Einwanderung der Gebörgangsepidermis durch die Perforationsöffnung so genau verfolgen, wie bei der Zerstörung der Pars flaccida (Shrapnelli). Die Invasion durch die peripher gelegene Trommelfelllucke erfolgt um so leichter, als von der oberen Gebörgangswand ein stärkerer Cutis- und Epidermiszug in der Richtung der Membrana Shrapnelli zum Trommelfelle hinzieht, hier somit ein intensiveres Wachsthum der Epidermisstatthat als au den übrigen Gebörgangswanden.

Der Weg des Invasions-Cholesteatoms ist nicht immer das perforirte Trommelfell. In einem von mir beschriebenen Falle (l. c.) von Cholesteatom am Warzenfortsatze kounte die Einwanderung der Epidermis in die geraumige Warzenhöhle, durch eine Fistelöffnung an der Corticalis des Warzenfortsatzes und durch eine zweite Fistelöffnung an der hinteren Ge-

horgangswand nachgewiesen werden.

Die Größe der Cholesteatome wechselt von der eines Hanfkorns bis zu der einer Wallnuss und darüber. Ihre Form ist rundlich, oval oder entsprechend den buchtigen Raumen des Mittelohrs und den durch Zersterung und Schwund des Knochengewebes entstandenen Höhlen im Schlafebeine, hochst unregelmassig. Die meist irisirende Oberflache ist glatt oder drusig mit knollen- oder zapfenformigen Ausläufern. Am

^{*)} A. Politzer, Das Cholesteatom des Gehörorgans vom anatomischen und klinischen Standpunkte. Wien. med. Wochenschr. 1891, S-12.

Durchschnitte zeigen diese bald ein geschichtetes, blätteriges, schillerndes Gefuge, bald das Aussehen von frischgeronnenem Milchkase, selten einen verkästen Kern (v. Tröltsch). Sie bestehen aus grossen, runden oder polygonalen, oft kernlosen Plattenepithelien mit eingestreuten Kornchen, Riesenzellen, Fetttropfehen, Cholestearinkrystallen und Bacterien. Neben und zwischen den Epithelialmassen findet man zuweilen verkäste Exsudate oder halbfüssige Detritusmassen. Der häufigste Standort der Cholesteatome ist das Antr. mast., der Warzenfortsatz, nebstdem der obere Trommelhöhlenraum und der äussere Attic. Seltenere Vorkommnisse sind umschriebene Anhäufungen in den die Gehörgangswande begrenzenden Zellraumen (Grunert, A. f. O. Bd. 40) und ein von Schwartze (A. f. O. Bd. 41) als wahres Cholesteatom bezeichneter Tumor in der Schläfebeinschuppe.

Die Cholesteatome können eine ansehnliche Grösse erreichen, ohne dass am Knochengerüste des Schläfebeins eine Spur von Caries oder Knochenschwund bemerkbar wäre. Oefter jedoch findet man sowohl bei kleinen, als auch bei grosseren Tumoren neben ausgedehnter, elfenbeinartiger Scherosirung, Defecte und Excavationen im Knochen, welche theils durch Druckusur der Geschwulstmasse, theils durch eine mit der pathologischen Umwandlung der Mittelnhrauskleidung einhergehende Atrophie des Knochengewebes herbeigeführt werden. Haufig genug bestehen indess schon vor der Cholesteatombildung durch cariose Einschmelzung oder durch Exfoliation necrotischer Knochenpartien bedingte Lücken im Schläfebeine, die durch Wachsthum des Cholesteatoms eine weitere Vergrosserung erfahren konnen*).

Die klinisch constatirten, hieher gehorigen Defecte betreffen den Margo tymp, des Schlafebeins, einen grossen Theil der hinteren und oberen knochernen Gehörgangswand und den Warzenfortsatz.

Dadurch entstehen oft colossale Luckenbildungen im Schläfebein, durch deren Verschmelzung die Trommelhöhle, der äussere Gehorgang und der Warzenfortsatz in eine gemeinschaftliche, unregelmassige Cavität umgewandelt werden. Zuweilen wird auch ein Theil der Pyramide in den Schmelzungsprocess mit einbezogen. Ein eclatantes Beispiel hiefür ist folgender von mir beobachteter Fall:

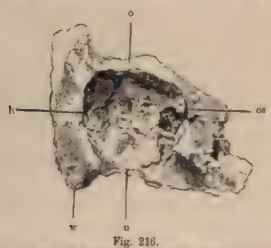
Bei einer 78jährigen Frau, die seit einer in der Kindheit bestandenen rechtseitigen Otorrhöe an totaler Taubheit und Faciallähmung litt und beim Weber'schen Versuche die Stimmgabel nur links percipirte, ergab die Section folgendes: Hinter dem knorpeligen Gehörgunge stiess man auf eine braune, blätterige, schillernde Masse, welche bei näherer Untersuchung einen scharfbegrenzten, aus schichtenweise an einander gelagerten Epidermisplatten bestehenden Tumor darstellte (Fig. 217).

Nach Entfernung desselben aus dem Schläfebeine sah man eine colossale Höhle, welche vom Ost. tymp. tubae bis in das Antr. mast. einerseits und vom Tegmen tymp. bis zum Boden der Trommelhöhle und des Proc. mast. andererseits, reichte. Diese Höhle war von glattem, mit schillernder Epidermis bedecktem Narbengewebe ausgekleidet. Aeusserer Gehörgang, Trommelhöhle und ein Theil des Proc. mast. waren fast vollständig in dieser gemeinschaftlichen Höhle aufgegangen, desgleichen das ganze Labyrinth, da vom Vorhofe, den Bogengängen und der Schnecke, sowie vom Facialis keine Spur zu entdecken und vom Felsenbeine nur die verdünnte, obere und bintere Pyramidenwand übrig geblieben war (Fig. 216). Der Zugang zum Ost. tymp, tubae und zum Antrum mastoid, war knöchern versehlossen, der innere Gehörgang mit dem N. acusticus erhalten.

Symptome. Die cholesteatomatosen Anhaufungen im Schläfebeine können Jahre hindurch symptomlos fortbestehen. Häufig verursachen sie

^{°)} Vgl. Biehl, Wien. klin. Rundschau 1898. Moses, Münch. med. Wochenschrift 1898. Grunert, Berl. klin. Wochenschr. 1893. Steinbrügge, Z. f. O. Bd. VIII u. IX.

ohne Entzündungserscheinungen, ein Gefühl von Schwere und Druck in der betreffenden Kopfhalfte, Kopfschmerz und Schwindel. Durch Hinzutritt einer ausseren Noxe jedoch, z.B. nach Eindringen von Flüssigkeit in den Gehörgang oder nach Einwirkung von Wasserdämpfen im Dampfbade (Moos), konnen durch rapides Aufquellen der Epidermismassen, unter sehr heftigen Reactionssymptomen, Entzündungen in den tieferen Partien des Schläfeheins auftreten, welche entweder zur spontanen Ausstossung des Cholesteatoms durch die Trommelfelllucke mit vollstandigem Schwinden der bedrohlichen Symptome oder unter Meningealsymptomen, Schüttelfrost, Facialparalyse (Panse, Stacke) zum Durchbruche der Massen nach verschiedenen Richtungen des Schlafebeins führen. Die durch Cholesteatome bedingten Entzundungen im Attie und im Warzen-



Grosser Defect im Schläfebeine, von einem blätting geschiebteten Cholesteatom ausgefüllt. Vollständige Zeistorung der Gebilde des Mittelohrs und des Labyranths o obere Grenze der Hohle u onnere Grenze derselben behintere bis zum Gestelben Anfrum mast os vordere bis zum Gest tymp reichende Grenze der Hohle. Nach einem Präparate meiner Sammlung



Fig. 217.

Aus der Hohle dieses Praparats
hermsgehobenes blättriges
Cholesteatun

fortsatze sind haufig von einer Senkung der hinteren, oberen Gehörgangswand beglottet.

Ausgänge. 1. Spontane Ausstossung der Massen. Sie erfolgt durch rasches Aufquellen der Ablagerung und durch Druck des hinter ihm nachrickenden, flussigen Secrets. Die Massen gelangen entweder durch das perforirte Trommeltell oder durch eine Knochenlücke an der hinteren (fehorgangswand in den äusseren Gehörgang (Moos, Schwartze, Bezold, Politzer, Lichtwitz), seltener durch die Tuba in den Rachenraum oder nach Zerstörung der vorderen (fehörgangswand in die Kietergelenksgrube (Grunert). Ausserdem konnen die Cholesteatome unter Symptomen eines Abscesses im Warzenfortsatze die äussere Schale des Proc. mastoid, durchbrechend, hier einen Ausweg finden (Steinbrugge). Jansen beobachtete wiederholt Durchbruch der Bogengänge.

2. Letaler Ausgang. a) Durch Pyamie in Folge septischer Zersetzung der hinter den Cholesteatommassen stagnirenden Secrete. Dieser Ausgang kann, wie in folgendem von mir beobachteten Falle, ohne Spureiner carios-neerotischen Erkrankung des Schlafebeins, bloss durch septische

Ostitis erfolgen.

Bei einer 32jährigen Magd, welche im December 1884 mit pyämischen Erscheinungen und starkem Verfall der Kräfte in meiner Klanik aufgenommen wurde, seit der Kindheit an linksseitigem Ohrenflusse zu leiden angab und vor 14 Tagen an Fieber und Kopfschmerz erkrankte, fand sich die untere Hälfte des Trommelfells defect. Secretion gering, deutliches Perforationsgeräusch, hochgradige Schwerhörigkeit. Rinne negativ. Beim Durchspälen des Mittelohrs per tubam flossen nur wenige Tropfen durch den Gehörgung ab. Wiederholte Schüttelfröste, Schmerzhaftigkeit im Verlaufe der linken Ven jugul. Hämoptysis, Lungenödem, Tod am 5. Tage der Beobachtung. Die Necroscopie ergab: Trommelfellperforation, Polypen am unteren Abschnitte des Promontoriums. Der obere und mittlere Trommelhöhlenraum (Fig. 218) war von einem glatten, blendend weissen, bohnenförmigen Cholesteatom ausgefällt, dessen vorderes, rundliches Endebis in die Nähe des Ost. tymp. tubae reichte, während das hintere, abgerundete Ende, bis in das Antrum mast. sich erstreckend, den Aditus ad antrum vollständig verlegte. In Folge der Secretretention fand sich im Antr. mastod. jauchiges

Retentionssecret, der Sinus transv. durch die Einwirkung des zersetzten Eiters entzündet, dunkelroth, je doch nicht cariös. Sinusphlebitis. Thrombose.

b) Tod durch Meningitis, Hirnabscess, Arrosion des Sin. transv. oder der Fossa jugularis mit Sinusphlebitis und Otorrhagie

(Rokitansky, Moos, Schwartze, Hessler, Bezold, Fischer) entweder durch die in Folge der Secretretention sich entwickelnde oder gleichzeitig mit Cholesteatombildung einhergehende Caries und Necrose des Schläfebeins oder durch unmittelbaren Durchbruch des Cholesteatoms am Tegmen tymp, und mastoid oder an der hinteren Pyramidenwand gegen die Schädelhohle (Toynbee, v. Tröltsch). In einem von Burckhardt-Merian beobachteten Falle fand

a s

Fig. 218.

Bohnenförmiges Cholestentom in der Trommelhöhle Überg Ansicht nach Entfernung des Tegmen. tymp v vorderes, gegen das Öst Tubae gerichtetes Ende hanteres in das Antrum hinemagendes Ende des Cholesteatoms. a mit gersetztem Etter erfölltes Antrum mast ansichen Etter erfölltes Antrum mast ansichen Etter erfölltes Antrum mast ansichen Präparate meiner Sammlung.

der Durchbruch des Cholesteatoms nicht nur am Tegm. tymp., sondern auch nach unten zu durch die Incisura mast. statt, wodurch ein nahezu faustgrosser Abscess an der seitlichen Halsgegend entstand. Katz (Berl. kl. W. 1883) sah letalen Ausgang durch Hirnabscesse ohne Caries des Schläfebeins.

Diagnose. Die Biagnose der desquamativen Processe im Gehörorgane ist in therapeutischer Beziehung von grosser Wichtigkeit, weil, abgesehen von ihrem destructiven Character, die Mittelohreiterung durch keine wie immer geartete Therapie sistirt werden kann, bevor die Massen aus dem Ohre herausbefördert werden.

Die Diagnose der cholesteatomatösen Anhäufungen im Mittelohre ist nur dann mit Sicherheit zu stellen, wenn die weisslichen oder weissgelblichen, zuweilen irisirenden Epidermismassen im Bereiche des Sehfeldes liegen, d. h. wenn sich die Ansammlung im äusseren Gehör-

^{*)} Vgl. Rob. G. Lewis, Fall von Cholesteatom mit Enterdurchbruch in die Fossa digastrica. Z. f. O. Bd. 34.

gange oder, die Trommelfelllücke ausfüllend, im unteren Abschnitte der Trommelhöhle befindet. Vom oberen Trommelhöhlenraume in den Bereich des Sehfeldes herabhängende Epidermisschollen*) müssen stets den Verdacht auf cholesteatomatöse Ansammlungen im oberen Trommelhöhlenraume erregen. Eine stark wuchernde Epidermis im äusseren Gehörgange, welche sich bei der Inspection bis in die Trommelhöhle verfolgen lässt, macht in diesen Fällen die Diagnose wahrscheinlich. Ebenso können Cholesteatome im Prussak'schen Raume aus der Anwesenheit einer weissen, mit der Sonde teigig sich anfühlenden Masse in der perforirten Membrana Shrapnelli diagnosticirt werden. Wichtige Anhaltspuncte für das Vorhandensein verkäster oder cholesteatomatöser Massen im Mittelohre bietet das öftere Erscheinen von grieslichen Klümpchen oder von grösseren, weissgelben Fetzen im Spülwasser, welche, zwischen den Fingern verrieben, einen üblen Geruch verbreiten und unter dem Mikroskope den Character zerfallenden, vibrionenhältigen Eiters und zusammengeballter, mit Kokken durchsetzter Plattenepithelien zeigen. Die Diagnose gewinnt an Wahrscheinlichkeit, wenn nach mehrtägiger, sorgfältiger Reinigung des Mittelohrs, im Secrete sich immer wieder jene fast characteristischen Körnchen und Klumpen zeigen. Diese Eigenthümlichkeit des Secretes fand ich meist bei langwierigen und hartnäckigen, nicht profusen Eiterungen, bei Perforation der Shrapnell'schen Membran, ferner bei Verlöthungen zwischen Trommelfell und der Promontorialwand, wo das Secret nur durch eine kleine Oeffnung im hinteren, oberen Quadranten des Trommelfells abfliessen konnte (S. 337, Fig. 211), bei protrahirten Eiterungen im Antr. mast. und bei Fistelöffnungen im knöchernen Gehörgange. Aehnliches Secret liefert die chronische Mittelohreiterung bei scrophulösen, tuberculösen und mit Ozuna behafteten Individuen.

Hingegen entziehen sich die abgegrenzten, im Warzenfortsatze eingebetteten oder im oberen Trommelhöhlenraume lagernden, mit einer zarten Hülle bekleideten Cholesteatome der Diagnose. Zur Kenntniss ihrer Anwesenheit in der Tiefe gelangt man während der Krankenbeobachtung oft erst beim Zerfalle solcher Tumoren, dem gewöhnlich eine Ausstossung durch die Perforationsöffnung folgt oder beim Durchbruche der Massen durch die Corticalis des Warzenfortsatzes oder in den äusseren Gehörgang. Wo bei nachgewiesener Desquamation im Mittelohre, besonders bei fortdauernder Abstossung der früher erwähnten grieslichen Klümpchen, öfter wiederkehrende Schmerzen im Warzenfortsatze beobachtet werden, kann man mit Wahrscheinlichkeit auf Cholestentom im Warzenfortsatze schliessen. Es ist dies eine wichtige Indication für die operative Eröffnung des Warzenfortsatzes.

Prognose. Die Prognose der Ohrcholesteatome hängt von dem Sitze, der Ausdehnung des Cholesteatoms und von den jeweiligen Veränderungen im Gehörorgane ab. Fälle von dauernder Heilung nach spontaner Ausstossung oder nach conservativer Behandlung sind äusserst selten. Erst durch die operative Freilegung der Mittelohrräume — und auch hier nicht immer — gelingt es in vielen Füllen

^{*)} Politzer, Atlas Tuf. XIV, 25 und 26.

Heilung zu erzielen; nach Bezold (Z. f. O. Bd. 14) und Grunert (A. f. O. Bd. 40) wird die Recidive am sichersten verbütet, wenn die Cholestentomhöhle durch eine weite Oeffnung im Gehörgange oder im Warzenfortsatze mit der äusseren Luft in ausgiebigem Contact ist. Im Allgemeinen ist das Cholesteatom im Mittelohre wegen der häufigen Recidiven als ein ernster Folgezustand der Mittelohreiterung zu betrachten. Während der Eiterung ist der behinderte Secretabfluss, nach Ablauf derselben die andauernde Desquamation im äusseren und im Mittelohre und das Uebergreifen der Epithelialwucherung auf die Knochenräume der Trommelhöhlenwände (Kirchner) als Ursache der Recidive anzusehen. Während nun in einzelnen Fällen die Epidermisinvasion in die Trommelhöhle bis zur Blindsackbildung gedeihen und ohne weitere Nachschübe als solche persistiren kann, kommt es in anderen Fällen allmählig oder rasch, ohne Symptome der Ohreiterung, zu neuerlicher Ansammlung von Cholesteatommassen, durch welche die Höhlen im Schläfebeine binnen kurzem verlegt werden. In Fällen, in denen die Inspection eine mit Desquamation einbergehende Mittelohreiterung ergibt, darf man daher aus dem Aufhören der Eiterung noch nicht auf Heilung schliessen, da oft nach Wochen oder Monaten plötzlich Kopfschmerz, Schwindel oder pyämische Erscheinungen auftreten, welche die sog. Radicaloperation indiciren, und wo als Ursache der gefahrdrohenden Symptome zerfallende Cholesteatommassen im Antrum und im Warzenfortsatze gefunden werden.

Bezüglich der Behandlung des Cholesteatoms verweisen wir auf den Alschnitt "Therapie der chronischen Mittelohreiterungen".

Hier wären noch die Krustenbildungen im ausseren und mittleren Ohre zu erwähnen. Sie entstehen durch Eintrocknung zurückgebliebenen Secrets bei spärlicher Absonderung. Die bräunlich-grünen, oft röhrenförmigen Krusten lagern gewöhnlich am inneren Abschnitte des knochernen Gehörgangs und erstrecken sich nicht selten bis in die Trommelhöhle. Sie haften oft so fest an der Unterlage, dass sie nur schwer mit einer Knopfsonde abgehoben werden können. Zuweilen schliesst der Heilungsprocess der Mittelohreiterung mit der Bildung einer lange Zeit festhaltenden Kruste ab, welche sich allmählig spontan abstösst. Allein oft genug dauert die Eiterung unterhalb der Kruste fort und findet man nach deren Entfernung eine eiternde, zuweilen mit Granulationen besetzte Flache. Nach abgelaufener Eiterung in der Tiefe sich bildende Krusten sind daher stets zu entfernen (s. Therapie). Manchmal werden kleine Perforationsoffnungen durch pfropfformige Krusten verlegt und die Schliessung der Lucke dadurch verhindert.

Kleine, trockene, festhaftende Krusten beobachtet man zuweilen im Grunde eingezogener, adhärenter Trommelfellnarben, besonders haufig an narbigen Einsenkungen der Shrapnellischen Membran, dann auf Narben im hinteren, oberen Quadranten des Trommelfells, welche mit dem Ambos-Stapesgelenk oder mit dem vom Ambos getrennten Stapesköpfehen verwachsen sind. Die Eruirung solcher Krusten ist deshalb von Belang, weil, wie ich mehrere Male beobachtet habe, durch die sorgfaltige Entfernung kleiner Krusten von dieser Region, eine überraschende Hörverbesserung erzielt werden kann.

Prognose der chronischen Mittelohreiterungen. Die Prognose der chronischen Mittelohreiterungen ist im Allgemeinen eine unbestimmte, da, so lange der Eiterungsprocess andauert, sich nie mit Gewissheit vorhersagen lässt, welchen Ausgang er nehmen werde (Wilde). Indessen bieten die ätiologischen Momente, die localen Veränderungen im Mittelohre, besonders aber der jeweilige Zustand des Gesammtorganismus wichtige Anhaltspuncte für die Bestimmung der Prognose.

Günstig gestaltet sich die Prognose bei den genuinen Formen und hei gesunden, kräftigen Individuen. Von den localen Veränderungen im Mittelohre sind als prognostisch günstig anzusehen: centrale, nicht randständige Trommelfelldefecte, glatte, nicht granulirende Trommelhöhlenschleimhaut, wegsamer Tubencanal und mässige,

nicht fötide Eiterabsonderung.

Minder günstig muss hingegen die Prognose gestellt werden bei den Mittelohreiterungen in Folge von Scarlatina, Morbillen, Influenza, Typhus, Scropbulose, Syphilis, Diabetes, Leukämie und anderen Kachexien, nebstdem bei chronischen Nasenrachen-Blennorrhöen und Ozana. Als prognostisch ungunstige locale Veränderungen sind anzuführen: Profuse blennorrhoische oder hartnäckige, septische Secretion, randständige Trommelfelldefecte, Perforation der Shrapnell'schen Membran (Bezold), excessive Wucherung der Trommelhöhlenschleimhaut und ausgebreitete Granulationsbildung an derselben, ferner polypose Degeneration des Trommelfells, Ulceration der Auskleidung und der Knochenwände des Mittelohrs, starke Verengerungen des Tubencanals, Cholesteatombildung im Mittelohre, Paresen und Paralysen des Facialnerven und die mit Senkung der oberen tiehörgangswand einhergehenden, secundären Veründerungen im äusseren Gehörgange, welche wir bei der Schilderung der cariösen Processe kennen lernen werden.

Die Prognose der Hörstörung ist im secretorischen Stadium schwer bestimmbar, da sie nicht immer durch bleibende Schallleitungshindernisse, sondern auch durch einfache Schwellung der Schleimhautüberzüge der Gehörknöchelchen und der Labyrinthfenster bedingt wird, welche sich nach dem Aufhören der Eiterung fast ganz zurückbilden kann. Im Allgemeinen jedoch wird man berechtigt sein, in Fällen, in denen die Hörstörung überhaupt keine hochgradige ist, oder wo nach einer Lufteintreibung in das Mittelohr eine auffällige Hörverbesserung eintritt, eine günstigere Prognose zu stellen, als dort, wo die stark herabgesetzte Hörfunction nach der Wegsammachung der Ohrtrompete nur eine geringe Aenderung erfährt. Exfoliation der Gehörknöchelchen, sowie starke, zur Verwachsung tendirende Stricturen des Gehörgangs und Verwachsungen des Ost. tymp. tubae verschlimmern die Prognose.

Nach dem Aufhören des Ohrenflusses ist die Prognose bezüglich der Hörfunction dort am günstigsten, wo nach der Vernarbung der Perforationsöffnung nur eine geringe Hörstörung zurückbleibt, ungünstig hingegen dort, wo nach dem Verschlusse der Perforationsöffnung eine auffällige Hörabnahme eintritt, weil diese auf ein Schallleitungshinderniss am Hammer oder am Ambosse schliessen lässt.

Bei persistenten Trommelfelllücken gestaltet sich die Prognose günstiger, wenn trotz langer Dauer des Processes die Hörweite

stationär bleibt, ungünstig, wenn nach Sistirung der Eiterung eine hochgradige Hörstörung zurückbleibt, welche weder durch die Wegsammachung der Ohrtrompete, noch durch die Massage oder durch die Application des künstlichen Trommelfells eine Aenderung erfährt. Verschlimmert wird ferner die Prognose, wenn die Hörstörung progressiv fortschreitet und wenn sie mit continuirlichen subjectiven Geräuschen und mit Verkürzung der Stimmgabelperception durch die Kopfknochen (Schwabach) verbunden ist.

Eigenthümlichkeiten der eitrigen Mittelohrentzündung bei den Infectionskrankheiten.

Verlauf und Ausgänge der Otit, media purulenta zeigen bei den Infectionskrankheiten in vielfacher Beziehung Abweichungen von der genuinen Form. Es erscheint deshalb in praktischer Beziehung wichtig, die bei den infectiösen Erkrankungen vorkommenden Eigenthümlichkeiten der Mittelohreiterung gesondert zu besprechen.

Eitrige Mittelohrentzundung im Verlaufe des Typhus.

Im Verlaufe typhöser Erkrankungen sind leichtere Mittelohrcatarrhe ehne Perforation des Trommelfells mit serosem, schleimigem oder schleimig-eitrigem Secrete im Mittelohre durchaus nicht selten. Sie schwinden meist nach Ablauf des Typhus oder bilden die Grundlage späterer Adhasivprocesse. Sie treten wahrend des typhösen Processes gewöhnlich in den Hintergrund und finden erst in der Reconvalescenz Beachtung. Die die typhösen Mittelohreatarrhe begleitenden, oft hochgradigen Horstorungen sind zweifelsohne durch gleichzeitige Veranderungen im Labyrinthe oder durch Einwirkung des Typhusprocesses auf die Horcentren

bedingt.

Minder häufig ist die typhose, purulente Mittelohrentzündung*). Sie wurde von Hoffmann (A. f. O. Bd. 4) unter 250 Fallen von Typhus 4mal, von Bezold (A. f. O. Bd. 21) unter 1243 Fällen 41mal (3 10 0) beobachtet. Als Ursache der typhosen Mittelohreiterung, deren Eintritt durchschnittlich in die 4. bis 5. Woche der Allgemeinerkrankung fällt (Bezold), werden angeführt: die directe Fortpflanzung der bei Typhus so haufigen, einfachen oder diphtheritischen Entzündung der Rachenschleimhaut (Hoffmann) auf den Tubencanal und die Trommelhohle, das Eindringen von septischem Secrete aus dem Nasenrachenraume in das Mittelohr, und embolische Vorgänge (Bezold) in der Mittelohrschleimhaut, welche entweder von einem endocarditischen Processe oder von Eiterherden in der Peripherie ausgehen. Die meist im hinteren Abschnitte des Trommelfells behndliche Perforation ist im Beginne grösser als bei der genuinen Mittelohreiterung, überschreitet indess selten die Grosse einer Linse (Bezold). Hoffmann sich in acuten Fallen doppelte und mehrfache Perforation.

Die mit dem Eiterungsprocesse einhergehende Hörstörung ist, besonders bei frühzeitigem Eintritte der Ohraffection, wegen gleichzeitiger peripherer oder centraler Acusticuserkrankung oft hochgradig. In der

^{*)} Ueber die im Mittelchrsecrete bei Typhösen vorkommenden Mikroorganismen. Vgl. E. Frankel und Simonds, Deutsch. med. Wochenschr. 1887.

Reconvalescenz nimmt wohl die Horweite öfters zu, doch bleiben nicht selten langer dauernde, bedeutende Horstorungen zurück. Die Eiterung ist im Allgemeinen protrahirter als bei den genuinen Formen, en ier jedoch bei sonst gesunden Individuen in der Regel mit Vernarbung der Trommelfelllucke und voller Restitution des Hörvermögens. Die Prognose der typhosen Mittelohreiterung ist daher unter den intectiösen Mittelohreiterungen die relativ gunstigste. Doch kommen auch schwere Formen vor mit Entzundung und Abscessbildung in den Warzenzellen, mit Caries und Necrose des Schlafebeins, Facialislähmung (Hoffmann), Uebergreiten der hänfig septischen Eiterung auf die Nachbarorgane und totale Taubheit durch Panotitis. Selbst schwere Complicationen können indess mit Heilung enden. In einem an meiner Klinik beobachteten Falle von profuser, typhöser Mittelohreiterung mit hochgradiger Schwerhorigkeit und Abscessbildung in beiden Proc. mastoid trat nach Eroffnung des Warzenfortsatzes und nach Entfernung mehrerer Knochensequester Vernarbung der Trommelfellperforation und vollständige Heilung ein. Der letale Ausgang kann durch Meningitis in Folge von Caries des Tegmen tymp., durch eitrige Sinusphlebitis oder, wie in einem von Bezold mitgetheilten Falle, durch einen embolischen Infarct in Folge von Embolie der Arteria auricularia posterior herbeigeführt werden. In einem von Hoffmann beschriebenen Falle war die letal verlaufende Meningitis die Folge einer eitrigen Mittelohrentzundung ohne Perforation des Trommelfells. Um bei typhösen Erkrankungen der Entstehung einer Mittelehrentzündung vorzubeugen, schlägt B. als prophylactisches Verfahren die Entfernung der stagnirenden Secrete aus dem Nasenrachenraume mittelst eines Zerstäubers oder durch öfteres Auswischen mit einem in antiseptische Flüssigkeit getauchten Schwamme vor, worauf der ganze Raum durch Einblasen von Borsäure aseptisch gemacht wird. Es ist selbstverständlich, dass diese Manipulationen nur bei solchen Typhuskranken ausgeführt werden durien, deren Zustand es gestattet. Die Eliminirung der septischen Secrete aus dem Nasenrachenraume empfiehlt sich auch als prophylactisches Mittel bei anderen Infectionskrankheiten und wende ich es auch bei den einfachen typhosen Catarrhen vor der Lutteintreibung in das Mittelohr an. um das Eindringen von Secret aus dem Tubencanal in die Trommelhöhle nach Möglichkeit zu verhindern.

Die Behandlung der typhösen Mittelohreiterung in acuten Fällen unterscheidet sich nicht von der der genuinen Mittelohreiterungen *).

Eitrige Mittelohrentzundungen bei Influenza.

Auf die Eigenthümlichkeiten der Influenza-Otitis wurde bereits bei der Otitis media acuta und bei der acuten, eitrigen Mittelohrentzundung hingewiesen, weshalb ich mich im Folgenden nur auf eine kurze Zusammenfassung der klinischen Erscheinungen und der Folgezustände der Influenza-Otitis beschrünken werde:

Bei den im Anfangsstadium der Influenza oder im Verlaufe derselben unter heftigen Reactionserscheinungen auftretenden, eitrigen Mittelohrentzundungen entwickelt sich häufig schon im Beginne eine hümorrhagische Trommelfellentzundung mit Bildung kleinerer oder grösserer, dunkelblauer oder schwarzer Blasen, im hinteren oberen Segmente des Trommelfells, welche nach kurzem Bestande

^{*)} Vgl. J. Böke. Les maladies de l'oreille dans le typhus et leur traitement. Brüsseler Congressber. 1888.

vor dem Eintritt der Perforation platzen und ihren blutig-serösen Inhalt in den äusseren Gehörgang entleeren*). Gleichzeitig tritt eine hamorrhagische oder fibrinöse Exsudation im knöchernen und knorpeligen Gehörgange auf. Die Perforationsöffnung befindet sieh entweder vor dem Hammergriff oder im hinteren oberen Quadranten an der Spitze einer kegelförmig sich erhebenden Vorwölbung des Trommelfells, an deren höchstem Punkte beim Valsalva'schen Versuch ein Tröpfchen Eiter hervorquillt (Fig. 151, S. 274). Die vor dem Durchbruch auftretenden, heftigen Schmerzen dauern nach Eintritt der Perforation oft tagelang ungeschwächt fort. Ja es kommen Fälle vor, in denen nach Ablauf der Eiterung neuralgische Schmerzen mit dem Character der Otalgie zurückbleiben. Spira berichtet über einen Fall von Influenza-Otitis, der mehrere Monate hindurch den Symptomencomplex einer Trigeminusneuralgie darbot. Kaufmann sah während einer Influenzaepidemie mehrfach hartnäckige, heftige Otalgien auftreten. Subjective Geräusche, als Klopfen, Hämmern, Brausen sind stets intensiv und halten lange nach Ablauf der Entzündung an, persistiren sogar zuweilen für immer und sind dann das Begleitsymptom einer progressiven Schwerhörigkeit. Die Hörstörung, im Stadium der Eiterung meist beträchtlich, kann nach Ablauf der Eiterung gänzlich schwinden; oft genug jedoch bleibt in Folge pathologischer Veränderungen im Mittelohre und im Labvrinthe Schwerhörigkeit verschiedenen Grades zurück. Hochgradige Taubheit nach Influenzaeiterung ist auf Panotitis zurückzuführen; Hörstörungen ohne Mittelohrerkrankung auf Veränderungen im Labyrinthe oder auf Neuritis des Acusticus. Die Eiterung ist meist protrahirter als bei den genuinen Formen und geht öfter als letztere in den chronischen Zustand über. - Bezüglich der häufigen Complication der suppurativen Influenza-Otitiden mit Abscessbildung im Warzenfortsatz bei gleichzeitiger Senkung der hinteren, oberen Gehörgangswand, stimmen alle Beobachter überein. Spontane Rückbildung des Warzenfortsatzabscesses wird selten beobachtet, öfter hingegen eine rasch um sich greifende Einschmelzung des Knochengewebes, welche zur Hintanhaltung gefahrdrohender Complicationen die Eröffnung des Warzenfortsatzes erheischt. Von den oft letal endenden Folgeerkrankungen der Influenza-Otitis sind anzuführen: Extraduralabscess (Hecke, Eulenstein, Hammerschlag), Meningitis, Grosshirnabscess, Kleinhirnabscess, Pyämie (Brieger), perisinuöse Abscesse (Alt), Thrombose des Smus transversus und des Sinus cavernosus (Politzer), Erysipel und Nephritis (Politzer). (S. Erkrankungen des Warzenfortsatzes.)

Der von Kitasato entdeckte Influenzabäcillus wurde von Scheibe im Eiter der Influenza-Mastoiditis nachgewiesen. Der primäre Krankheitserreger wird jedoch bald durch die Mikroorganismen der Secundärinfection (Kosegarten), vorwaltend durch den Streptococcus verdrängt (Lermoyez). Nach Haug sind die zur Mastoiditis führenden Falle durch starkes Vorwiegen von Streptokokken und Diplokokken characterisirt.

[&]quot;) Löwenberg (Bulletin medical, Januar 1890), Schwabach (Berliner klin. Wochenschr 1890, Nr. 3), Delstanche und Hennebert (La Clinique, Bruxelles 1890, Nr 7), Schwendt (Basel, bei Werner Röhm, Januar 1890), J. Michael (Deutsche med. Wochenschr, 1890, Nr 6), A. Politzer (Wiener med. Blätter, Nr 9 und 10, 1890), Szenes (Berliner Congressber, 1890), Jankau (Deutsche med. Wochenschr, 1890).

Lermoyez*) spricht sich auf Grundlage zahlreicher kliuischer Benhachtungen dahin aus, dass die acute Mittelohrentzundung contagiös sei. Als Beweis hiefür werden angeführt die haufig gleichzeitig auftretenden oder rasch auf einander folgenden Mittelohrentzundungen bei mehreren Mitgliedern derselben Familie und bei Würterinnen, die derartige Kranke pflegen. Es handelt sieh meist um secundare Complicationen im Verlaufe von Influenza. Hervorzuheben ist, dass die Uebertragung ausnahmstos auf gesunde Individuen erfolgt, und dass hieber entsprechend den primär erkrankten Fällen, auch der Character der Entzündung (catarrhalische, purulente oder hämorrhagische Exsudation) bei den inficirten Individnen derselbe ist. Lermoyez stützt eeine Ansicht auf die Thatsache, das de im Verlaute von Scarlatina. Morbillen auftretenden Otstiden bei Kindern in den Spitalern ungleich haußger sind als in der Privatpraxis. Er führt ferner die Beobachtung des Dr. Barbier an, der nach Aufnahme eines an acuter Mittelohrentzundung leidenden Kindes in eine Creche, das Auftreten einer Epidemie von Otitis media unter den früher durchwegs gesunden Kindern sab.

Dass das Contagium der Otitis media acuta bei der Uebertragung sich wieder im Ohre localisirt, dafur sprechen die Versuche von Labbe und Bezangon an Thieren. Sie fanden durch Teberimpfung von Culturen, die nacheinander auf bestimmte Organe z. B. in Gelenkshöhlen von einem Thier aufs andere übertragen wurden, dass, wenn eine solche Cultur dann auch auf eine andere Stelle des Körpers geimpft wurde, die Entzündung sich trotzdem wieder in den Gelenken Diese elective Wirkung des Contagiums bezeichnen die genannten

Forscher als Accontumence regionale des microbes'.

Daraus ergibt sich nach Lermoyez die sehr wichtige prophylactische Indication, die an Otitis med acut, erkrankten Individuen, insbesondere die sear latinden und morbiltosen Formen bis zum Ablauf der Entzündung zu isoliren.

Die scarlatinos-diphtheritischen Mittelohreiterungen.

Im Verlaufe des Scharlachs, noch häufiger aber bei der mit Nasenrachendiphtherie complicarten Scarlatina, entwickeln sich sehr oft die schwersten Formen der acuten, eitrigen Mittelohrentzundung.

Das häufige Vorkommen von acuter eitriger Mittelohrentzundung bei Scharlach, insbesondere bei der Scharlachdightherie ist durch zahlreiche Beobachtungen erwiesen. Hingegen ist die primäre Rachendiphtherie nach Mittheilungen der Wiener Aerzte nur selten mit Ohraffertionen complicirt. Für das haunge Ergriffensein des Mittelohrs bei den schweren, letal endenden Formen der Diphtherie sprechen indess die Befunde von Siebenmann, der unter 25 Sectionen nur einmal ein normales Mittelohr fand.

Der diphtheritische Process beim Scharlach tritt in zwei Formen auf: als echte Diphtherie mit Bildung von Diphtheriemembranen, auf welchen sich der Loff ler'sche Bacillus und weiterhin durch die secundare septische Infection, Staphylokokken, Diplokokken und Streptokokken nachweisen lassen, und die neerotisirende durch vorwaltende Streptokokkenintection bedingte Scharlachdiphtheric Letztere ist es insbesondere, bei der sich die mit Drüsenschwellungen einhergeben-

den destructiven Mittelobreiterungen entwickeln.

Die seltene primare Diphtheritis im Mittelohre wurde klinisch von Burckhardt Merian beobachtet. Kirchner und Hirsch, die bei zwei von ihnen obdueirten Kindern die Mittelohrschleimbaut von einer fibrindsen, mit Kettenkokken durchsetzten Auflagerung bedeckt fanden, sind der Ansicht, dass es sich um primäre diphtheritische Auflagerungen gehandelt hat,

Die scarlatinös-diphtheritische Mittelehreiterung entwickelt sich meist auf der Hohe der sie bedingenden Nasenrachendiphtherie, nur selten wahrend der Abnahme. Nicht jede bei Nasenrachendiphtherie auftretende Mittelohraffection ist indess mit einer diphtheritischen Exsudation im Mittelohre verbunden. Die Entzundung beginnt mit sehr heftigen Schmerzen.

^{*)} Lermoyez, La Contagion des Otites movennes aigues. Transactions et the VI. intern. Otolog. Congress. London 1898, publ. 1900.

welche nach der gewohnlich rasch erfolgenden Trommelfellperforation meist noch Tage lang andauern. Schmerzloser Verlauf ist seltener. Die durch die Nassenrachendiphtherie bedingte Temperaturerhöhung kann bei Hinzutritt der Mittelobrentzundung eine vorübergehende Steigerung erfahren (39-40°), und ebenso können zu den bereits bestehenden Kopfsymptomen bei Kindern in den ersten Lebensjahren, getrübtes Sensorium. Delirien und Convulsionen hinzutreten. Lymphdrüsenschwellungen der seitlichen Halsgogend sind hier

häutiger als bei den genninen Otitiden.

Bei keiner anderen Form kommt es so rasch, wie bei der scarlatinösdiphtheritischen Mittelohreiterung, zur Schmelzung des Trommelfellgewebes mit Bildung ausgedehnter Trommelfellperforationen. Die ausgebreitete Zerstörung des Trommelfells, die oft schon am 3. oder 4. Tage
nachweisbar ist, ist aber nicht, wie Schwartze glaubt, die Felge der
durch die entzündliche Schwellung des Trommelfells erschwerten Entleerung der diphtheritischen Membranen aus der Trommelhöhle, sondern
sie wird zweifellos durch die Einwirkung des specitischen Krankheitserregers bedingt, welcher den raschen Zerfall der Gewebe herbeifuhrt.
Moos fand ausser der reichlichen Zelleninfiltration der Schleimhaut, Mortification des Epithels und necrotischen Zerfall der Blutgefasse. Scheibe
hat (Verh. d. deutsch. otolog. Ges. 1899) den rapiden Zerfall der Gewebe
bei acuter Scharlachotitis anatomisch erwiesen.

Bekommt man Fälle von echter Diphtherie bald nach erfolgtem Durchbruche des Trommelfells zur Untersuchung, so gelingt es, bei genügender Weite des Gehorganges, die in der Tiefo lagernden, oft his in den Gehörgang sich erstreckenden, diphtheritischen Membranen zu sehen. Diese lösen sich beim Ausspritzen und ebenso bei der mechanischen Entfernung mit der Pincette schwer ab; bei letzterer Manipulation erscheint die Unterlage leicht blutend. Das Bild ist so characteristisch, dass man nach einiger Erfahrung die Diagnose — allerdings mit Rucksicht auf die bestehende Rachenaffection — ohne Schwierigkeit zu stellen vermag. Eine Verwechslung der diphtheritischen Membranen mit macerirten Epidermisplatten des ausseren Gehorganges ist nur bei oberflächlicher Untersuchung möglich, da das Aussehen und das mikroskopische Verhalten beider

sehr verschieden ist.

In den ersten Tagen nach erfolgtem Durchbruche ist der Ausfluss meist gering, nach Abstossung der diphtheritischen Membranen jedoch sehr copies, oft übelriechend, blutig oder missfärbig. Die Untersuchung des Trommelfells ergibt eine grosse Perforation, welche zwei Drittel oder fast das ganze Trommelfell betrifft und schon nach mehrtägiger Dauer der Krankheit die blossgelegte, lividrothe und aufgewulstete Schleimhaut der inneren Trommelhöhlenwand, den freistehenden Hammergriff und das Stapes-

Ambosgelenk zu Tago treten lässt.

Die Eiterung bei dieser Entzündungsform nimmt stets einen protrahirten Verlauf. Selbst unter gunstigen Verhaltnissen sistirt die Secretion kaum vor 2-3 Monaten. Am günstigsten verläuft die Eiterung, wenn der Arzt in der Lage ist, in den ersten 24 Stunden das Trommelfell ausgiebig zu incidiren (Moos). Eine Restitution zur Norm ist selten; in der Mehrzahl bleiben grosse persistente Trommelfellperforationen zurück. Hautig wird die Eiterung chronisch mit Bildung von Granulationen und Polypen in der Trommelhöhle, am Trommelfellreste und im äusseren Gehörgange.

Die Horstorung ist im acuten Stadium meist hochgradig. Im weiteren Verlaufe nimmt die Horweite in der Regel zu, doch bleiben in einem grossen Procentsatze der Fälle in Folge der Invasion von Mikroorganismen in das Labyrinth (Moos) bedeutende Schwerhorigkeit, ja zuweilen bei Panotitis (Politzer) oder bei Labyrinthnecrose, totale Taubheit zurück (O. Wolf), welche bei Kindern in den ersten Lebensjahren die Grundlage von Taub-

stummleit billen kann. Dass aber selbst bei schweren Formen das Hörvern igen oft nur in geringem Grade alterirt wird, beweisen mehrere Fälle, bet denen ich tach Ablauf der Mittelchreiphtherie, trotz eines ausgedehnten Troum-dellidefests, eine Hordestanz von über 6 Meter für Flistersprache constante. Die nach Rachendiphtherie zuruckbleibende Lahmung des Gaumensegels führt durch behinderte Ventilation des Mittelchra, zu hart-

nackigen Hyperamien und Catarrhen im Mittelohre.

336

Die searlatinos-diphtheritische Mittelohreiterung zieht häufig tiefgreifetele Veranderungen im Gehororgane nach sich. Der Schmelzungsprocess beträtt nicht nur das Trommeltell, sondern auch den Bandapparat der Gehorknischelchen, welche gelockert und ausgestossen werden. Bei einem von mir beoba hieten, nach sarlatinoser Diphtherie total taub geworfenen Knaben, waren beiderseits alle Gehorknischelchen ansgestossen worden. Nicht selten kommt es durch Uebergreifen der Ulestation auf die Knochenwande des Mittelohrs zu Caries und Necrose des Schlatebeins mit Exfoliation von kleineren oder grosseren Partien desselben (vgl. den Abschnitt "Die cariosen Processe im Schlatebeine"), zur Arrosion des Canalis Fallopine mit Fasiallähmung (Blau) oder zum Durchbruche gegen die Schadelhohle mit betalem Ausgange durch Sinusphiebtus, Menngutts und Hirnabseess. Kirchner wies in einem Falle von primarer Rachendiphtherie und Diphtheritis in der Trommelhohle, anatomisch eine Innibration der Nervenscheiden der Chorda tymp, nach.

Ein Bild von der Schwere des Eiterungsprocesses und der Ausdehnung der Zerstorung, welche die Ötit mid, purment, post sendatin zur Folge hat, wenn sich der Process selbst überlassen beibt, geht aus folgender Zusammenstellung Bez oldis (A. f. O. Bd. XXI. Krankenber 1881–83) hervor. Unter 185 Fällen war 30mal das ganze Trommelfell zerstört unter Verlust eines oler mehrerer Knöchelchen. 59mal betrag die Grösse der Perforation 1/2 des Trommelfells oder mehr, nur 13mal sind kleinere Perforationen notitt: Smal war die Membr zhrapnelli Sitz der Perforation: 44mal war die Eiterung mit Granulationen und Polypenbildung complicitt: 6mal sind Narben, Fisteln oder floride Knochenprocesse in der Pars mastoid, verzeichnet. — Bezügli h der Hortunction fund sich das Hörvermögen in 15 Gehörorganen ganz erloschen, 6 Kinder mit beiderseitiger Affection waren taubstumm: 77mal betrug die Hörweite für leise Sprache unter 1/2 m. 25mal von 1/3 - 2 m. 14mal über 2 m.

Die Prognose der einfachen, scarlatinosen Mittelohreiterung ist, abgeschen von einzelnen schweren Formen, eine gunstige, insoferne oft nach Ablauf der Eiterung vollstandige Heilung und Restitution des Horvermegens eintritt. Hingegen ist die Prognose der scarlatinos-diphtheritischen Form mit Rucksicht auf die oben angeführten Complicationen weit ungunstiger. Sie gestaltet sich fernerhin ungunstiger bei schwächlichen, scrophulosen und mit adenoiden Vegetationen behatteten Kindern, bei denen ja vorzugsweise die schweren Formen beobachtet werden

Bezuglich der Therapie der scarlatinos-diphtheritischen Mittelohreiterung (s. Therapie) muss hervorgehoben werden, dass zwar in manchen Fallen trotz sorgialtigster Behandlung tolgenschwere Complicationen nicht hintangehalten werden konnen, dass es aber in vielen Fällen gelingt, durch techtzeitiges Eingreifen die Entwicklung jener schwerwiegenden Storungen hintanzuhalten, welche so haufig zur Beobachtung kommen, wenn der Eite-

rungsprocess sich selbst überlassen bleibt.

Die Behandlung der diphtheritischen oder scarlatunos-diphtheritischen Mittelohientzundung muss sofort nach erfolgtem Durchbruche des Trommeltells beginnen, um dem destructiven Einwirken der diphtheritischen Easudate und dem Zerfalle der Gewebe Einhalt zu thun. Bei noch nicht erfolgtem Durchbruche muss das Trommelfell sofort mittelst Paracentesennadel ausgiebig durchtreunt werden. Die Therapie der diphtheritischen

Mittelohreiterung ist streng antiseptisch und hat man besonders darauf zu achten, dass das Ohr mehrmals taglich mit Kalkwasser oder mit 1 pro Mille Sublimatiosung ausgespritzt werde. O. Wolf emptiehlt im ersten Stadium Politzer'sches Verfahren, Austupfen des Secretes und Einträufelungen von Sublimatspiritus 0,01:100,0 oder Resorcinspiritus 1,0-1,5:100-0 2-3mal taglich. Um das Medicament gründlicher einwirken zu lassen, wird bei nach der Seite geneigtem Kopfe der Gehörgung mit der Plussigkeit gefüllt und in dieser Stellung das Politzer sche Verfahren ausgeführt. Im späteren blennorrhoischen Stadium genugen Durchspülungen mit warmer Borsaurelosung (20%) oder das Politzer'sche Verfahren. Bei beiderseitiger, mit Nasenrachendiphtherie complicirter Ohrerkrankung ist, wo dies ausführbar ist, das Mittelohr täglich mit einer Borlosung mittelst der Weber'schen Donche durchzuspulen, um septische Secrete und abgestossene Diphtheritismembranen um so sicherer aus dem Mittelohre zu entfernen. Hingegen sind bei Nasenrachendiphtherie ohne Ohraffection Einspritzungen in die Nase nur mit grosser Vorsicht anzuwenden, weil bei stärkerem Ueber-drucke durch Eindringen der Flüssigkeit in die Tuben der diphtheritische Process leicht auf das Mittelohr fortgepflanzt werden kann. Die Localtherapie des Ohrs muss stets mit der antiseptischen Behandlung der Nasenrachenaffection in Form zerstäubter Lösungen von Borsaure oder Resorcin combinirt werden. Die Anwendung des Behring'schen Heilserums würde sich nach dem früher Gesagten nur bei den echten, mit Diphtheriemembranen verlaufenden Scharlachformen, nicht aber bei der necrotisirenden Scharlachdiphtherie eignen. Ob bei dem letzteren durch das Marmorek'sche Streptokokkenserum der Verlauf des Mittelohrprocesses in gunstiger Weise beeinflusst wird, mussen erst weitere Beobachtungen zeigen. Im Uebrigen sei auf die Details in dem Abschnitt Therapie S. 364 verwiesen.

Ueber die eröupöse Entzündung der Mittelohrschleimhaut liegen bisher keine verwerthbaren, klinischen Beobachtungen vor. Anat misch wurde croupöses Excudat von Wendt (A. f. O. Bd. XIII) auf der entzündeten und gewulsteten Schleimhaut der Trommelhöhle, von Küpper (A. f. O. Bd. XII) neben Rachen diphtherie nachgewiesen. Sieben man (Zeitschr. f. Ohrenh. Bd. 19) fand in einem Falle noch 13 Tage nach dem Ausbruch der Affection eine Croupmembran im Warzenfortsatze von anscheinend frischem Aussehen und mikroskopisch frei von Bacterien. Stocquardt (A. f. O. Bd. XXII) fand unter 4 Fällen von Rachen- und Larynxeroup bei Kindern bis zum 4. Lebensjahre einmal keine Veränderung, einmal Hyperämie der Trommelhöhlenschleinhaut, einmal Eiter in der Trommelhöhle und Pseudomembranen auf den Gehörknöchelchen und in der knochernen Ohrtrompete. Guranowski (Gazetta Lekarska 1888) beobachtete einen Fall von eraupöser Entzündung des Eusseren Gehörgangs und des Trommelfells.

Entzündung des äusseren Gehörgangs und des Trommelfells.

Die im Verlaufe von Morbillen auftretenden Mittelobrerkrankungen sind viel häufiger als man nach der klimschen Beobnehtung schliessen sollte. Symptomlos verlaufende, entarrhalische Exsudationen in der Trommellohle finden sich nach Sieg fr. We iss an nahezu der Halfte morbillos erkrankter Kinder. Bisweilen jedoch, namentlich bei manchen Masern-Epidemien kommen schwere Formen eitriger Otitiden mit dem destructiven Character der schlimmen Formen der Scharlachdiphtherie vor. Rapider Zerfall des Trommelfellgewebes, rasche Entwicklung von Granulationswucherungen in der Trommelhohle, Caries und Necrose des Schläfebeins und Panotitis werden auch bei der morbillösen Mittelohreiterung

Die eitrige Mittelehrentzündung bei Morbillen tritt oft im Beginne des Exanthems, nicht selten aber erst im Desquamationsstadium auf. Blau berechnet ihre Häufigkeit unter den Mittelehreiterungen mit 2- 5. Eine instructive Zusammenstellung der Veränderungen im Gehörorgane bei chronischer Mittelehreiterung nach Masern verdanken wir Blau*. Er fand 18mil totale Destruction des Trommelfells. 7mal Perforation der Membr. flaceida, 15mal Polypen im ausseien

^{*)} A. f. O. Bd. 27.

Gehörgunge. Somal Caries des Warzenfortestzes, Twal Caries und Cholesteatom. Amal Caries der Trommelböhlenwande, Ismal Caries des Hammers und Amboses, 2mal Caries des Steiglingels smal Engriffensein des Labyrinths, das in Rusal Necrose desselben. Die Estering sistirte in 67 Fallen, 49 blieben ungeheilt, und 11 starben durch intracranisielt Complicationen. S Weiss empfishlt bei Masern Ein troufelungen von ist eiger Silbersalpeterlösung als Prophylasticum gegen se undäre Mitteinderentzundungen.

Tuberculöse Erkrankungen des Gehörorgana.

Das Vorkommen eitriger Mittelohrprocesse bei tüberculösen Individuen, insbesondere bei Phthiaikern, war bereits den älteren Autoren bekannt und finden sich sehin bei Rhomberg, Griscolle, Nolaton, Rilliet und Barther, Gerseler Andeutungen über Zusammenhang des Mittelohrprocesses mit der tüberculösen Diskrasie. Auch hat sehen Wilde's auf das klimische Bild der tüberculösen Mittelohrentzundung, auf den schmerzlosen Beginn und auf die characteristische



Fig 219.

Mikr skaptacher Durchschnitt der inneren Trommellichlenwand von einer Spährigen an Lungenphilise versterbene Fran, wel he seit i Monaten ihre alsse tiger profuser Mittelohreiterung
hebe eine Abschnitt der inneren Ir musch dienwand ist vellkeumen von der Schleinhauf entile seit der frei irgende Knachen blasse etwas rauh und unden auf für beschrifte
haut sich hie Grenze der gegon den Sibstanzverloss verdannet werdenden Schleinhaut seit erk hieren Der blossgelegte Knachen ein den Structur sich von der dar vert legenden
hebene keitkappel er schaft differenzen, zeigt füerdil die Charactere der Entzweidung Die
Reiste den argenigten Knachenlanglie vor ragen, wie kleine Rafe sin der Oberfalle hervig die Gefassräume sind ehr is mit die gesseren Knachensung ich im hinteren Abschnitte
des Felwenbeites von Rundzellen erfüllt

Beschaffenheit des Eiters hingewiesen. Die anatomischen und klinischen Beiträge zu den tüberculösen Erkrankungen des Schläfebeins von Rokitansky. Virchow. Toynbee, v. Tröltsch, Hammernyk, Zaufal a. A. blieben indess vereinzelt. Erst in den letzten Decennien wurde der Tüberculose des Gehörtrguns grössere Aufmerksamkeit zugewendet. Im Jahre 1865 habe ich die klinischen Eigenthümlichkeiten der phthisischen Mittelohreiterung gegenüber den anderen Formen bervorgehoben. Schwartzesse) beschrieb die selten vorkommende, käsige Infil tration der Schleimhaut und das Vorkommen der seither vielfach beobachteten Tüberkelknötehen im Trommeltelle, welche von raschem Zerfalle und Schmelzung des Trommelfellgewebes gefolgt waren. Im Jahre 1852 † habe ich den histologischen Betund der Mittelohrschleimhaut einer an Mittelohreiterung leidenden, an Langenphthise verstorbenen Frau mitgetheilt. Die Untersuchung ergab, dass ein Theil der Promontorialschleimhaut durch tüberculöse Schmelzung verloren gung, und dass die Erkrankung auf die Knochenwand des Promontoriums übergegrößen hat (Fig 219).

^{*)} Practical observations on aural Surgery 1853

ev) Beleuchtungsbilder des Trommelfells 1865, S. 65.

Pathologische Anatomie des Ohres 1878

[†] Lehrbuch der Ohrenheilkunde I. Aufl., S. 467.

Ein klares Bild des destructiven Characters der tuberculosen Mittelohreiterung liefern die zahlreichen in meiner Sammlung befindlichen Präparate von Phthisikern. An einer Reihe dieser Präparate findet man das Trommelfell in grosser Ausdehnung defect oder total zerstört, die Gebörknöchelehen von Schleimhaut entblösst und durch Schmelzung des Bandapparates so gelockert, dass sie bei leichter Berührung herausfallen. Die Wände der Trommelhöhle und das Antrum einem macerirten Knochen ähnlich, von Schleimhaut entblösst. An einer anderen Serie von Präparaten ist das Knochengerüste des Schläfebeins in verschiedener Ausdehnung cariös-necrotisch, die Promontorialwand siebförmig durchbrochen oder ganz zerstört und das Labyrinth blossgelegt. Bei nusgedehnter Erkrankung des Schläfebeins ist die Pyramide ganz oder theilweise necrotisch und in mehrere Stücke zerklüftet, der carotische Canal, der Sinus lateralis, Warzenfortsatz und ausserer Gehörgang in den Bereich der tuberculösen Zerstörung einbezogen und die das Schläfebein bedeckende Dura mater infiltrirt, missfarbig und durchbrochen.

das Schläfebein bedeckende Dura mater infiltrirt, missfarbig und durchbrochen. Indess erst durch die Entdeckung des Tuberkelbacillus durch Koch hat die Pathologie dieser Krankheitsform einen ausehnlichen Fortschritt zu verzeichnen, der auf einer größeren Anzahl genauer histologischer Befunde basirt Habermann, der 3º Schläfebeine von tuberculösen Individuen der mikroskopischen Untersuchung unterzog, kounte in 13 Fällen die tuberculöse Natur der Onraffection nachweisen. In 9 Gehörorganen fanden sich alle Theile der Schleimhautauskleidung erkrankt und zeigten alle Stadien der Erkrankung von Infiltration bis zum Zerfulle. Die Mucosa des Mittelohres fand sich geschwellt, kleinzellig militrirt, mit stellenweise herdförmig angeordneten Riesenzellen und eingelagerten Tuberkelbacillen. In einem Falle fanden sich auch in der unteren Schneckenwindung von Riesenzellen und Bacillen durchsetzte Granulationen und im Facialnerven bacillenhältige Tuberkelknötchen.

Eine ausführliche Schilderung der tuberculösen Mittelohreiterungen verdanken wir Hegetschweiler*), dem zu seinen Ausführungen ein Material von 30 klinisch und anatomisch beobachteten Füllen zu Gebote stand. Eine gleich werthvolle Bereicherung hat die Literatur dieses Gegenstandes durch Barnick (Die tuberculösen Erkrankungen des Gehörorgans. Haug's klin. Vortr 1890. Jena 1899 u. A. f. O. Bd. 40) und Schwabach (Leber Tuberculose des Mittelohres. Berl. Klinik. Dec. 1897, H. 114) erfahren. Diese Arbeiten geben ein klares und lehrreiches Bild des Gegenstandes auf Grund der einschlägigen Literatur, sowie eines reichhaltigen, selbst beobachteten Materials.

Die tubereulösen Mittelohreiterungen entwickeln sich am häutigsten bei Lungentuberculose, selten bei Tuberculose in anderen Organen (Bobone): bei Drusen- und Knochentuberculose und latenter Tuberculose der adenoiden Vegetationen (Lermoyez, Brieger). Sie entwickelt sich in jedem Stadium der Lungentuberculose, meist jedoch bei schon bestehender Lungenphthise. Bei dieser tritt sie zuweilen in den letzten Lebenstagen auf (Politzer). Prädisponirende Momente sind Heredität, ungunstige Wohnungsund Nährverhaltnisse, Cachexien jeder Art und das Zusammenleben mit Phthisikern (Milligan). Wiederholt sah ich sie bei tuberculoser Drusenerkrankung nach Scharlach. Nach Schwabach und Hegetschweiler kommt sie ungleich hautiger beim männlichen als beim weiblichen Geschlechte vor. Milligan hebt die grosse Haufigkeit der Ohrtuberculose bei Kindern armer Leute in den Grossstadten hervor.

Die primare Tuberculose des Ohres, welche von Knapp, Kuster, Haug u. A. beobachtet wurde, ist ein seltenes Vorkemmniss. Ihr Sitz ist vorzugsweise der Warzenfortsatz. Bei den primaren Formen durfte die Erkrankung durch hämatogene Infection von den Markraumen des Knochens, bei der Invasion durch den Tubencanal von den Schlemhäuten ausgehen. Hier findet man nach Barnick neben hochgradiger entzündlicher Infiltration zahlreiche, stetig zerfallende Tuberkel-

^{*)} Die phthisischen Erkrankungen des Ohres auf Grund von 39 Sectionsberichten Bezold's. J. F. Bergmann. Wie-haden 1895.

knötchen mit oberflächlicher, spater auf den Knochen ubergreifender Ge-

schwursbildung.

Die Ohraffection wird am häufigsten durch Invasion der Krankheitserreger durch den Tubencanal oder längs der Wande derselben im subepithelialen Gewebe, seltener vom ausseren Gehörgange aus durch eine bestehende Trommelfellperforation hervorgerufen. Die hämatogene Infection dürfte bei der Drusen- und Knochentuberculose oder bei Miliartuberculose zu Stande kommen (Barnick).

The tuberculése Mittelehreiterung tritt zuweilen unter den Symptomen einer acuten eitrigen Mittelehrentzundung auf, haufiger jedoch erscheint sie gleich vom Beginne unter dem Bilde einer symptomles verscheint

laufenden chronischen Mittelohreiterung.

Der Trommelfellbefund bietet bei acut verlaufenden Fällen, nach erfolgtem Durchbruch keine von der genuinen Otitis verschiedene Merkmale. In den seltenen Fallen, in denen man Gelegenheit hat, das Trommelfell vor Eintritt des Ohrenflusses zu untersuchen, findet man bisweilen das Trommelfell geröthet oder blassroth, an einer oder mehreren Stellen scharf umschriebene, durch Tuberkelknoten bedingte, perlgraue Flecken. Nach kurzer Zeit, meist schon nach wenigen Tagen, bildet sich an diesen Stellen ein Geschwur, nach dessen Durchbruch das Trommelfell an 2-8 Stellen perforit erscheint. Durch raschen Zerfall des Gewebes verschmelzen die mehrfachen Perforationen zu einem ausgedehnten Defecte, welche die stark secernirende, graubelegte oder gerothete, zuweilen mit rasch aufschiessenden Granulationen bedeckte Promontorialwand zu Tage treten lasst (Brieger, Kümmel).

Bei den reactionslos auftretenden Formen ergiebt die Untersuchung in frischen Fällen das blasse, mit einer rahmähnlichen Secretschichte bedeckte Trommelfell in der intermediären Partie oder wie in einem meiner

Falle an der aussersten Peripherie erweicht und perforirt.

Blake und Buck (New-York med. Journ. 1886) halten das schmerzlose Auftreten von Infiltration und Einschmelzung des hinteren, oberen Quadranten des Trommelfells für charakteristische Begleitsymptome der beginnenden Mittelehrtubereulose. Nach Milligan ist der Perforationsrand grau, erweicht und zeigt keine Erscheinungen einer reactiven Ent-

zundung wie bei anderen chronischen Mittelohreiterungen.

Die Symptome der tuberculosen Mittelohreiterungen bei den acut auftretenden Fallen unterscheiden sich im Beginne der Erkraukung nur wenig von der gewohnlichen acuten Mittelohrentzundung. Erst im welteren Verlaufe wird der Verdacht auf die tuberculose Natur des Leidens erregt durch doppelte oder mehrtache Trommelfellperforation, durch rasches Einschnielzen des Trommeltellgewebes mit rapider Entwicklung von Granulatienen in der Trommelhohle oder durch bald hinzutretende ausgedehnte Hals lrusenschwellung oder Facialislahmung Bei der chronischen Form tritt sie meist reactionslos auf (Morpurgo, Politzer), nur selten gehen dem Durchbruche des Trommeltells leichtere Rothe oder Schmerzen voraus. Meist ist es ein leichter Ohrenfluss und das Auftreten subjectiver Gerausche, durch welche die Aufmerksamkeit auf das Ohrenleiden gelenkt wird. Der torpide Verlauf der Ohreiterung kann auch bei ausgedehnter carios-necrotischer Zerstörung des Knochens fortbestehen. Der Ausfluss ist ent-weder dunnflussig, missfärbig oder krimenig, fötid. Die Hörweite ist oft schon nach kurzer Krankheitsdauer in Felge des raschen Uebergreifens des Processes auf das Labyrinth stark herabgesetzt, die Perception durch die Kopfknochen autgehoben. In Folge carioser Zerstörung des Facialcanals eder durch Infiltration der Nervenscheide des Facialis mit Tuberkelknotchen tritt Gesichtslähmung ein. Kopfschmerz und Schwindel sind selten.

Der Ausgang der tuberculösen Mittelohreiterung in Heilung ist sehr selten und es ist fraglich, oh es sich in den als geheilt veroffentlichten Fallen um eine tuberculöse Ohreiterung oder um eine Eiterung bei

einem tuberculosen Individuum gehandelt hat.

Die durch die Mittelohrtuberculose bedingte Knochenerkrankung kann sich auf umschriebene Stellen der Trommelhöhle, meist am Promontorium oder auf die Gehorknöchelchen beschränken, haufig jedoch wird ein grosser Theil der Trommelhöhlenwände mit Einschluss der grossen Gefasscanale, des Warzenfortsatzes und der Pyramide in den carios-necrotischen Process einbezogen. Beim Uebergreifen der Zerstorung auf das Labyrinth kommt es zur eitrigen Entzundung, Verdickung und partiellen Zerstorung der häutigen Gebilde (Steinbrügge), ferner zur Zellenvermehrung und Gewebsneubildung an der Labyrinthwand und in den Bogengangen (Habermann)*). Mehrere Male fand ich an den den cariosen Stellen benachbarten Partien Osteoporose und Osteophyrbildung.

Die tuberculösen Mittelohreiterungen führen nach meinen Erfahrungen viel seltener zu intracraniellen Complicationen als die gewöhnlichen Streptokokkeneiterungen. Häufig fand ich die Dura und die laterale Sinuswand in grosser Ausdehnung freiliegend und von Eiter umspült, ohne dass dieser Befund sich im Krankheitsbilde irgendwie manifestirt hatte. Bei ausgedehnter, esriöser Zerstörung des Felsenbeins tritt der letale Ausgang häufiger durch Lungenphthise, seltener in Folge von eitriger oder tuber-

culoser Meningitis, Hirnabscess oder Sinusphlebitis ein.

Bezuglich der Diagnose der Mittelohreiterung muss hervorgehoben werden, dass nicht jede Mittelohreiterung bei Tuberculose als tuberculoser Process angesehen werden darf. Wir sind nur dann berechtigt, auf die tuberculose Natur des Mittelohrprocesses zu schliessen, wenn die eitrige Entzündung mit einem raschen Zerfall des Trommelfellgewebes einhergeht, wenn durch die Inspection oder bei vorsichtiger Sondirung die innere Trommelhohlenwand von Schleimhaut sich entblosst zeigt und sich rauh und uneben anfühlt, endlich wenn in dem Austlusse Tuberkelbacillen gefunden werden. Nach Brieger kommen indess Fälle vor, wo die Diagnose weder aus den klinischen Symptomen noch aus der Secretuntersachung gestellt werden kann **).

Der Tuberkelbacillus wurde zuerst von Eschie (Deutsche med. Wochenschr, 1803) später von Nathan und Ritzefeld im Mittelohrsecrete Tuberculöser nachgewiesen. Er kommt im Secrete nur spärlich vor und kann leicht mit ähnlichen in Cholesteatomen vorkommenden Bacillen verwechselt werden. Das Fehlen der Tuberkelbacillen beweist nichts gegen die tuberculöse Natur des Eiterungsprocesses. Der Angabe Nathan's (Deutsch. Arch f. klin. Med. Bd. 35), der im Mittelohrsecrete der Phthisiker constant Tuberkelbacillen fand, stehen die Angaben Schwabach's und Brieger's u. A. gegenüber, dass häufig bei ausgesprochener Tuberculöse des Ohres Tuberkelbacillen im Secrete fehlen und dass aus dem negativen Befund kein sicherer Schluss auf einen nicht tuberculösen Process gezogen werden kann***). Zu den Tuberkelbacillen gesellen sich im Verlaufe der Erkrankung ent weder der Streptococcus pyogenes oder der Staphylococcus pyogenes aureus. Das

32) Gh. Ferreri, Sulla diagnosi della tuberculosi nelle suppurazione croniche

dell' orecchio. Arch. italian. di Otologia. Vol. X.

^{*)} Bei den bisher bekannten Sectionsbefunden von mit Caries und Necrose verlaufender Mittelohrtuberculose (Habermann, Barnick, Schwabach, Gradenigo, Hänel, Brieger) wurde in circa 's der Fälle ein Durchbruch der beiden oder eines der Labyrinthfenster constatirt.

^{***)} Milligan (Brit. med. Journ 1895) empfiehlt zur Sieherstellung der Diagnose die Ueberimpfung abgeschabter Schleimhaut oder Knochenpartikel auf Kaninchen. Nach Brieger liefert indess die auch von Siebenmann empfohlene Ueberimpfung von Granulationspartikeln meist ein negatives Resultat.

Eintreten dieser Mischinfection verändert einerseits das klinische Bild der Mittelohrtuberculose, andererseits das basterioskopische Verhalten des Ausflusses, da in den Fällen von Mischinfection die Tuberkelbneillen allmählig in den Hintergrund treten oder ganz verdrängt werden (Maas).

Die Prognose der tuberculösen Mittelohreiterung ist im Allgemeinen unganstig. Besonders schlimm gestaltet sie sich bei den acut verlaufenden Processen, bei frühzeitigem Hinzutreten von Facialparalyse und bei Er-griffensein des Labyrinths (Kummel). In chronischen Fallen sind der copiose, missfarbige und fötide Ausfluss, der Nachweis von Caries der Trommelhöhlenwände, Lungenphthise und Marasmus als ungünstige Symptome anzusehen. Andererseits wird bei Individuen mit primarer Tuberculose, z. B. bei Localisation im Warzenfortsatze (Brieger) bei Kindern, durch die operative Entfernung der erkrankten Partien oder durch Excision tuberculoser Drüsen Heilung erzielt. Desgleichen beobachtet man bei manchen Fullen von chronischen Ohreiterungen bei tuberculosen, nicht phthisischen Individuen unter sorgfältiger, antiscptischer Hehandlung (antiseptische Ausspülungen und Emblasungen von Jodolpulver) und beim Autenthalt in südlichen Klimaten während des Winters (Bobone) oder an der Meereskuste (Milligun) nicht selten Heilung des Ohrenflusses. Hier durite es sich aber meist um Mittelohreiterungen nicht tuberculoser Natur gehandelt haben. Bei Phthisikern hingegen, besonders wenn bei Gegenwart von Tuberkelbacillen im Eiter eine rasche Einschmelzung des Trommeltells constatirt wird, ist die Prognose absolut ungunstig (Morpurgo), und durite die Ausheilung der Eiterung, wie sie von Orne Green, von mir und von Anderen beobachtet wurde, zu den großen Seltenheiten gehören

Ausser der localen antiseptischen Behandlung (s. Therapie), sind bei nicht vorgeschrittener Lungentubereulose der Aufenthalt in reiner, keimtreier Luit und kraftige Ernährung die wichtigsten Grundbedingungen für die Ausheilung des Localleidens. Die von verschiedenen Seiten (Bezuld, Schwabach, Zarniko) versuchten subeutanen Tuberculininjectionen erweisen sich als wirkungslos, trotz zeitweilig heftiger Reaction des erkrankten Ohres in Form gesteigerter Auflockerung der Mittelohrschleimhaut und protuser Eiterung. Bringer (l. c.) beobachtste in einem Falle Heilung mit vollkommenem Verschluss von drei Perfo-

rationsoftnungen

Die operative Freilegung der Mittelehrraume hetert die gunstigsten Resultate bei der primären Tubereulose des Warzenfortsutzes (Kuster, Milligan), namenthch bei Kindern. Nach meinen Ertahrungen (Lontoner Congressbericht 1900), denen sich die von Brieger (tholem) anschliessen, ist die Operation streng indicirt in Fallen von Mittelohrtuberculose bei nicht vorgeschrittener Lungentuberculose Hier wird bisweden durch den Eingriff nicht nur Hedung des Localprocesses. sondern auch Hebung des Kraftezustandes und Heibung der Tubereulese erzielt. Bei vorgeschrittener Phthase und bei den inberculos-necrotischen Processen ist sie in den meisten Fallen aussichtslos. Die Regel ist, falls sich Symptome von Seiten des Warzenfortsatzes zeigen, moglichst früh zu operiren, so lange der Kraftezustand des Patienten noch einigermassen Abssicht auf Heilung zuhisst. Bei herabgekommenen, dyscrasischen Individuen hat die Operation in der Regel nur eine rein palliative Wirkung Die große Eitermengen productrenden Knochenwande der Abscesshöhle bedecken sich monatelang nicht mit Granulationen. Auch macht der neerotismende Process trotz der Operation in der Regel keine Pause, sondern greift unauthaltsam weiter. In einem meiner Falle wurden in wiederholten operativen Eingriffen der ganze Warzenfertsatz, der grosste Theil der knochernen Gehorgangswand, die Spitze der Felsenbeinpvramide und das Teginen tympani und antri in grosser Ausdehnung entfernt. Die Wundhöhle bildete ein grosses, stark secernirendes, stets von Eiter überschwemmtes Cavum, in dem die freiliegende Carotis sich in ein sackförmiges Aneurysma verwandelt hatte. Die Necrose griff schliesslich entlang dem Clivus auf die andere Seite über, und die Patientin ging an einer tuberculösen Basalmeningiris zu Grunde.

Mittelohreiterungen in Folge von Syphilie.

Die syphilitischen Entzündungen der Mittelohrschleimhaut treten am häufigsten im Gefolge syphilitischer Nasenrachenaffectionen durch Invasion des syphilitischen Virus per tubam in die Trommelhohle auf. Aeusserst selten ist sie die Folge eines primaren Schankergeschwurs an der Rachenmundung der Ohrtrompete. Die auf den Tubencanal übergreifenden syphilitischen Geschwure und Condylome führen nicht selten zur Strictur, in einzelnen Fallen zur Atresie der Ohrtrompete. Durch Fortpflanzung des Processes auf die Trommelhohle kommt es entweder zu einem rück-bildungsfähigen oder adhasiven Catarrh mit Hyperostose der Knochenwände des Mittelohrs (Moos und Steinbrügge), oder zur eitrigen Entzündung. Die anatomischen Veranderungen bei letzterer Form sind noch wenig gekannt. Kirchner fand in einem Falle perivaseulare Inhltrate in der Schleimhaut. Die objectiven Symptome der syphilitischen Mittelebreiterung unterscheiden sich nicht wesentlich von denen der genuinen Formen. Albert H. Buck will indess in zwei von ihm beobachteten Fällen neben doppelter Perforation characteristische Zeichen der Syphilis am Trommelfelle beobachtet haben, welches, was Farbe, Geschwursbildung, diffuse Schwellung u. s. w anlangt, mit dem entsprechenden Betunde am weichen Gaumen bei den betreffenden Individuen übereinstimmte. Die Schwerhörigkeit ist in der Mehrzahl der Falle hochgradig. Verlauf und Ausgang gestaltet sich verschieden, indem entweder bei geeigneter, all-gemeiner und localer Behandlung Heilung eintritt oder es kommt zur Ulteration der Schleimhaut mit Caries und Necrose der Trommelhöhlenwande, des Warzenfortsatzes und des Felsenbeins mit Facialislähmung (Buck), endlich zum tödtlichen Ausgang durch Hirn- und Sinusaffectionen. Indess sind cerebtale Complicationen hier seltener als bei den anderen Intections-krankheiten. Die Diagnose der syphilitischen Mittelohrenterung ist mit Rucksicht auf den Umstand, dass der Trommelfellbefund nur selten characteristische Merkmale zeigt, sehr schwierig. Wir sind demnach nur selten in der Lage zu bestimmen, ob eine specitisch syphilitische Mittelohreiterung vorliegt oder nicht, zumal ja auch bei Syphilitischen nicht specifische Mittelohrerkrankungen vorkommen können. Wir konnen nur bei constatirter Syphilis, aus dem raschen Zerfall des Trommelfellgewebes und aus dem Schwinden der Koptknochenleitung auf die syphilitische Natur des Leidens schliessen. Die Prognose ist nur im Beginne der Ohraffection, bei leichteren Formen und bei sonst kraftigen Individuen eine gunstige, hingegen ungünstig bei alten und cachectischen Personen, bei Complication mit Granulations- und Polypenbildung, bei Caries und totaler Taubheit. Bei energischer Allgemeinbehandlung sah ich jedoch wiederholt auch bei schweren Fallen Heilung eintreten. Die Behandlung des Localleidens ist eine vorwiegend antiseptische, und leisten hier die von Burkner empfohlenen alkoholischen oder wässerigen Sablimatlesungen (s. Therapie) gute Dienste. Dass auch bei diesen, wie bei allen übrigen syphilitischen Ohraffectionen, eine den Symptomen entsprechende Allgemeinbehandlung Platz greifen muss, bedarf keiner weiteren Ausführung.

Therapie der chronischen Mittelohreiterungen.

Die Behandlung der chronischen Mittelohreiterungen wird in erster Reihe durch die objectiv wahrnehmbaren Veränderungen im Gehörorgane bestimmt. Sie gestaltet sich anders in Fällen, in denen die Inspection einfache Auflockerung der Mittelohrschleimhaut ohne Anzeichen von Caries der Trommelhöhlenwände ergibt, als dort wo man Polypen und Granulationen in der Trommelhöhle oder am Trommelfellreste vorfindet und wo durch die Untersuchung Caries des Schläfebeins oder Cholesteatombildung im Mittelohre nachgewiesen wird. Die erstere Form soll als uncomplicirte, die letztere als complicirte bezeichnet werden. Dass die Behandlungsmethode durch die Qualität und Quantität des Secrets, durch Ort und Grösse der Trommelfellperforation, durch die secundären Veränderungen im äusseren Gehörgange und durch den jeweiligen Zustand des Gesammtorganismus vielfache Modificationen erleidet, wird sich aus der folgenden Darstellung der Behandlung der chronischen Mittelohreiterungen in ihren verschiedenen Graden und nach ihren Folgezuständen ergeben*).

Das Secret bei der chronischen Mittelohreiterung ist in Folge der Stagnation in den zelligen Nebenräumen des Mittelohrs und der Einnistung von Fäulnisskokken stets septisch. Hieraus erklärt sich die so häufig zu sehweren Complicationen führende Knochenerkrankung im Schläfebeine. Bei den für die Entwicklung cariös-necrotischer Processe so günstigen Bedingungen im Bau des Schläfebeins, müsste man indess ungleich häufiger tiefgreifende Complicationen erwarten, als dies thatsächlich der Fall ist. Eine Erklärung hiefür finden wir in der während der Mittelohreiterung häufig sich vollziehenden Verödung der pneumatischen Zellräume des Schläfebeins durch Granulationsgewebe, wodurch die Eiterung in diesen Nebenhöhlen des Mittelohrs be-

seitigt wird.

Die nüchste Aufgabe der Localbehandlung der chronischen Mittelohreiterungen besteht in der Sistirung der Eiterung und in der Beseitigung der entzündlichen Intiltration der Mittelohrschleimhaut. Dies wird durch die gründliche Entfernung der Secrete aus dem Mittelohre, durch Beseitigung der Sepsis und durch Anwendung secretionsvermindernder Arzneistoffe auf die Mittelohrschleimhaut angestrebt. Wo diese als conservativ bezeichnete Behandlung nicht zum Ziele führt, tritt die operative Behandlung der Mittelohreiterungen in ihre Rechte.

Zur gründlichen Entfernung der Secrete aus dem Mittelohr eignet sich für die grosse Mehrzahl der Falle das vom Verfasser angegebene Verfahren. Der Catheterismus tindet nur dann Anwendung, wenn durch übermassige Tubenschwellung, Granulations- und Polyponbildung im Mittelohre und im Gehorgange oder durch Desquamationsproducte zu starke Widerstande im Mittelohre erzeugt werden. Gegenüber

^{*)} Vgl. G. Field. Harveian Lectures On the Pathology and trealment of suppurative diseases of the ent', 1892 and V. Grazzi, Manuale d. Otologia, Firenze 1800. L. Sune y molist. La Otorrea en general. Tratamento. Rev. otologica de Alcala de Henares 1883.

der unerwiesenen Behauptung, dass durch die Luftdouche Infectionskeime in das Mittelohr eindringen können, welche die Dauer der Mittelohreiterung verlängern, ist zu bemerken, dass Verschlimmerungen der Mittelohreiterung, die auf die Luftdouche allein zurückzuführen wären, bis jetzt noch nicht constatirt worden sind.

Durch die Lufteintreibungen per tubam wird das Secret häufig nur aus dem Tubencanal und aus dem vorderen Abschnitte der Trommelhöhle in den äusseren Gehörgang getrieben, während der im hinteren Trommelhöhlenabschnitte und im Antrum mastoid, befindliche Eiter vom Luftstrome nur wenig getroffen wird. Ich habe daher in den letzten Jahren bei der Behandlung der chronischen Mittelohreiterungen mich stets der Combination der Luftdouche durch die Ohrtrompete mit der Luftverdünnung im ausseren Gehörgunge (E. Politzer) bedient. Durch letztere gelingt es häufig, grössere Secretmengen aus dem Mittelohre in den Gehorgang zu aspiriren, welche durch die Luftdouche nicht herausbefordert werden konnten. Von geringerem Werthe ist die oft mit Schwindel verbundene Luftverdichtung im ausseren (rehörgange (Lucae), durch welche ein Theil des Secretes in den Rachenraum gepresst wird. Hingegen konnen bei grossen Trommelfelldefecten Lufteinblasungen vom Gehorgange aus mittelst eines bis zur Perforationsoffnung vorgeschobenen, vorne abgerundeten glatten Gummiröhrchens (Fig. 220) mit Vor-



Fig. 220.

theil angewendet werden, wenn zurückgebliebene Secretreste aus der Trommelhöhle entfernt werden sollen.

Das aus dem Mittelohre berausbeförderte Secret wird mittelst einer mittelgrossen, stets aseptisch gehaltenen Spritze aus dem ausseren Gehorgange ausgespult Dunnflüssiges und schleimiges Secret wird durch schwache Injection leicht entfernt. Hingegen mussen zur Ausspülung eingedickter, käsiger und festhaftender Secrete kraftigere Einspritzungen angewendet werden. Oft dringt bei geringem Widerstande in der Ohrtrompete die injicirte Flüssigkeit in den Rachenraum, wobei das Spul-wasser gewöhnlich durch die Nasenoffnungen abfliesst. Manchmal entsteht durch den plotzlich gesteigerten Druck der Injectionsflussigkeit auf die Labvrinthfenster ein so heftiger Schwindel, dass die Kranken zusammensturzen. Die ersten Injectionen dürfen daher nur vorsichtig und mit geringer Druckstärke gemacht werden, um ihre Wirkung im speciellen Falle kennen zu bernen. Sollist starke Schwindelnn falle werden durch ome Lufteintreibung nach meinem Verfahren oder durch eine Luftverdunnung im Ausseren Gehorgange (S. 105) coupirt. Bei profuser Otorrhoe ist eine 1-2malige, bei massiger Secretion eine 1malige Ausspulung des Gehörganges binnen 24 Stunden hinreichend.

Für die Wichtigkeit der Ausspülungen des Ohres bei den chronischen Mittelohreiterungen spricht die Thatsache, dass man bei vernachlässigten Ohrenflüssen bei der ersten Untersuchung sehr oft eingedickte, übelriechende, von Vibrionen und Bacterien durchsetzte Secretmassen findet, nach deren Entfernung
Granulationen oder polypöse Wucherungen am Trommelfellreste oder an der
Trommelhöhlenschleinha it zum Vorschein kommen, deren Entstehung ohne Zweifel
durch die stagnirenden Secrete veranlasst wurde. Die Ansicht, dass die Ausspritzungen namentlich bei großen Perforationen schädlich seien (Goldstein,
London, Congressber, 1900, S. 199), weil durch sie das septische Secret in andere
"gesunde" Partien der Trommelhöhle gebracht und Attie und Antrum, die früher

intact waren, inficirt würden, widerspricht den anatomischen Thatsachen. Denn es ist zur Genüge erwiesen, dass bei chronischen Mittelohreiterungen alle mit der Trommelhöhle communicirenden Räume erkrankt eind, und dass sich in diesen überall die Mikroorganismen der septischen Mittelohreiterung vorfinden.

Als Spulflüssigkeit bei geruchtsem Ohrenflusse benutzt man entweder sterilisirtes oder absolut reines, vorher aufgekochtes Wasser oder eine "r-1" orge Kochsalzlösung, welche das Albuminat des Eiterserums in Losung erhalt. Die Temperatur des Spulwassers beträgt 26-28° R. Hat der Ausfluss einen üblen Geruch, so wendet man als Spülflussigkeit Lysol (1-20 at, Cresol (10-15 Tropfen zu 4 Liter Wasser), oder das von Lucae warm empfohlene Formalin (15-20 Tropfen zu 1 Liter aufgekochtem Wasser) und bei hartnackiger Sepsis eine Sublimat-15 sung 02:1000) an, die jedoch bei Kindern und in Fällen, wo die Spulflussigkeit in den Rachenraum abfliesst, nicht angewendet werden darf. Nebstdem konnen als desinticirende Mittel dem Spulwasser (1/4 Liter) em Theeloffel einer Solutio Kali hypermanganic, (1.0:2000) oder 1 Esslöffel Wasserstoff'hyperoxyd zugesetzt werden. Bei protuser, blennorrhoischer Secretion habe ich nach Anwendung eines Zusatzes von 4-5 Tropten Oleum terebinth. (nicht Spirit, terebinth.) zu 0,8 Liter warmes Wasser als Spülflüssigkeit, ein baldiges Nachlassen und Sistiren des Ausflusses beobachtet.

Die nach dem Ausspritzen in der Tiefe des Gehörgangs zuruckgebliebene Flüssigkeit muss behufs genauer Besichtigung des Trommelfells durch kleine, steribsirte Wattebauschehen entfernt werden, welche mit einer kleinen Kniepincette gefasst, bis in die Trommelhohle vorgeschoben werden. Oft genugt ein kräftiges Einblasen von Luft in den äusseren Gehorgang bei seitlich geneigtem Kopfe mittelst eines kleinen Ballons, um die in der Trommelhohle zuruckgebliebene Flüssigkeit aus dem Ohre zu entfernen. Haufig ist die sorgfaltige Reinigung des Ohres hinreichend, um ohne anderweitige Medication die Mittelohreiterung zu heilen. In vielen Fällen jedoch kann nur durch die Anwendung von Arzneistoffen die Eiterung beseitigt werden.

Die Arzneistoffe werden in Form von Lösungen oder als Pulver angewendet. Geloste Arzneistoffe sind stets leicht erwärmt einzuträufeln, weil nicht erwärmte Solutionen Schmerz und Schwimstelanfalle hervorrufen. Bei grossen Trommelfellperforationen, wo die Flüssigkeit leicht in die Trommelhohle eindringt, wird die Schleimhaut in grosserer Ausdehnung von der Lösung bespult. Bei kleinen Perforationsoffnungen hingegen, welche das Eindringen der Flussigkeit in die Trommelhöhle hindern, emphehlt es sich, den Tragus über die aussere Ohröffnung nach muen zu drucken, wodurch das Medicament in das Mittelehr ge-presst wird. Hieber fliesst bisweilen ein Theil der Flussigkeit durch den Tubencanal in den Rachen ab. Um bei Perforation am vorderen Abschnitte des Trommelfells das Medicament durch diese Manipulation auch auf die hinteren Partien des Mittelohrs einwirken zu lassen, muss der Kopf während der Compression nicht nur nach der Seite, sondern auch etwas nach hinten geneigt sein. Wird durch dieses Verfahren Schwindel erzeugt, so kann man sich eines anderen Verfahrens bedienen, welches darin besteht, dass man bei seitlicher Neigung des Kopfes den ausseren Gehorgang mit der medicamentosen Losung fullt und bei dieser Stellung des Koptes eine Lufteintreibung nach meinem Verfahren ausführt. Hiebei entweichen die Luftblasen durch den ausseren Gehörgung, während an deren Stelle die Flussigkeit in die Trommelhohle eindringt. Bei diesem Verfahren wird die Trommelhohle formlich ausgewaschen und stagnirende Secrete aus der Tiefe herausbefördert

Bei Anwendung pulverformiger Arzneistoffe hat man besonders darauf zu achten, dass sie mit der secernirenden Flache in unmittelbare Berührung kommen. Man benützt hiezu einen zweckmassig construirten Pulverblaser, durch den die Menge des einzublasenden Pulvers desirt werden kann. Man beschranke sich auf das leichte Anstauben der secernirenden Theile, da durch das Einblasen einer grosseren Pulvermenge der Secretabfluss behindert werden kann. Zur Selbstbehandlung, bei welcher das Pulver mit dem Munde eingeblasen wird, genugt ein mit einem kurzen Kautschukschlauche verbundener, voru abgerundeter Federkiel, welcher sich durch mehrmaliges Hineindrücken in die Pulvermasse, bis zu '4 seiner Lunge mit Pulver füllt. Es ist selbstverständlich, dass dort, wo der Kranke verhindert ist den Arzt täglich zu besuchen, er in der Handhabung der Ausspulungen und Anwendung der Arzneistoffe genau unterwiesen werden muss.

Ueber die Wirkungsweise der Arzneistoffe bei den Mittelohreiterungen lässt sich gegenwärtig kein bestimmtes Urtheil abgeben.
Wir wissen nur so viel, dass durch manche Medicamente, besonders durch
Alkohol und die pulverförmigen Substanzen, den erkrankten Geweben
Wasser entzogen wird, dass andere Mittel durch ihre caustische Wirkung eine starke Reaction und eine rasche Aenderung in der Circulation und Ernahrung der Schleimhaut hervorrufen, dass ferner
durch den chemischen und mechanischen Reiz, welchen manche Arzneiatoffe bewirken, der Zerfall und die Resorption der in das Gewebe infiltrirten Rundzellen eingeleitet wird, und dass die Antiseptica
durch ihre antibacteriellen, die Fäulniss und Zersetzung hindernden Eigenschaften einen gunstigen Einfluss auf den Verlauf der Eiterungsprocesse

im Mittelohre üben.

1. Die antiseptische Behandlung. Die antiseptische Behandlung hat sich unter den bisher geubten Behandlungsmethoden der chronischen Mittelohreiterung als die wirksamste erwiesen. Auf Grund der bisherigen Erfahrungen kann im Gegensatze zu den Ausführungen Brieger's ") mit Bestimmtheit behanptet werden, dass sie bei den einfachen, nicht complicirten Mittelohreiterungen häufiger und rascher zum Ziele führt als die früheren Behandlungsmethoden. Dass die antiseptische Behandlung bei Caries, Cholesteatom, bei massenhaften Granulationen in den Nebenraumen der Trommelhöhle oder bei unzuganglichen Eiterherden im Schlafebeine sich sehr häufig als wirkungstos erweist, und dass diese Processe nur durch operative Eingriffe zur Heilung gebracht werden können, ist aus der Natur dieser Processe erklarlich, keineswegs aber hinreichend, den therapeutischen Werth der Antiseptica bei den chronischen Mittelohreiterungen auf ein geringes Mass herabzudrücken.

Die Durchführung einer regelrechten, stricten Antisepsis im Ohre stösst auf grosse Schwierigkeiten (Bezold), weil der Luftzutritt durch den Tubencanal einerseits und vom Gehörgange aus andererseits nicht verhindert werden kann. Tretzdem wird durch die sorgfältige Reinigung des Ohres — eine wichtige Bedingung der antiseptischen Behandlung — und durch die antihacterielle Wirkung geeigneter Arzneistoffe die Entwicklung der Bacterien und Fäulnisserreger nicht nur beschränkt, son-

dern oft ganz behindert.

Von den bei den chronischen Mittelohreiterungen in Anwendung kommenden antiseptischen Heilmitteln haben sich als die wirksamsten bewährt:

1. Das Hydrogenium hyperoxydatum. Das in 3-6% iger

^{*)} Verh. d. deutsch. otolog. Gesellsch. 1898.

Losung im Handel vorkommende Mittel (Rohrer, Bull, Börne-Bettman, G. Gellé) hat sich als vorzugliches Antiseptieum bei den chronischen Mittelohreiterungen bewährt und findet in neuerer Zeit vielfache Anwendung. Ich benütze dasselbe häufig unverdünnt und lasse die Flussigkeit nur dann zur Halte mit Wasser verdunnen, wenn der Kranke nach dem Eingiessen der erwärmten Losung über Schmerz im Ohre klagt. Das in den Gehörgang eingegessene Mittel wird im Contact mit dem Secrete (noch mehr mit Blut) rasch zersetzt, wobei der Sauerstoff unter massenhafter Blasenbildung im Gehorgange entweicht. Dadurch werden nach Rohrer in den Buchten der Trommelhöhle liegende Secretpartikel an die Oberfläche gebracht, welche durch Ausspälungen nicht beseitigt werden konnten. Nach meinen Erfahrungen ist die Schaumbildung im Allgemeinen um so reichlicher, je stärker die Sepsis im Ohre ist. Die allmählig geringer werdende Blasenbildung im Laufe der Behandlung ist als ein Zeichen der Abnahme der Sepsis, somit als guustiges Symptom anzusehen

Ich möchte hier noch auf eine in den letzten Jahren von mir geubte Behandlungsmethode hinweisen, welche sich in einer Reihe von Fallen hartnäckiger Mittelohreiterungen bewährt hat. Sie besteht darin, dass man nach vorheriger Luftdouche und Ausspülung des Ohres den Gehorgang mit erwärmtem Wasserstoffhyperoxyd füllt, sodann einen mit einem olivenformigen Ansatze versehenen und mit einem kleinen Gummiballon verbundenen Gummischlauch nicht ganz luftdicht in die Ohroffnung einfügt und die Luft abwechselnd verdunnt und verdichtet. Dadurch wird — wie Versuche mit Carminlösungen an anatomischen Präparaten zeigen die Flussigkeit in entferntere Zellraume des Mittelohrs getrieben, ein Theil der daselbst befindlichen septischen Secrete herausbefordert und das Mittelohr gründlicher gereinigt als dies durch andere

Mampulationen möglich ist.

Bei den nicht complicirten Mittelohreiterungen gelingt es häufig nach 8 14tagiger Anwendung des Hydrog, hyperex, die Mittelohreiterung zu beseitigen. Aber auch bei den mit Granulationen und Cholesteatom complicirten Formen erweist sich, vor der einzuleitenden localen Behandlung, die mehrtägige Anwendung des Wasserstoffhyperoxyds als sehr wirksam, desgleichen zur Nachbehandlung nach abgelaufener Mittelohreiterung.

Die Wirkung des Wasserstoffbyperoxyds kann noch durch einen Zusatz von Bersäure (10:40,0) erhoht werden. Wo nach wiederholter Anwendung des Mittels keine merkliche Abnahme der Secretion wahrnehmbar ist, kann dasselbe mit der Einblasung einer geringen Quantität

von präcipitirter Borsaure combinirt werden.

2. Die präcipitirte Borsäure (Bezold) hat sich in vielen Fällen als mildes, secretionsverminderndes Antisepticum bewahrt (Anwendungsweise derselben S. 286). Bei stärkerer Secretion wird das Pulver Imal täglich, bei geringer Absonderung jeden 2. oder 3. Tag eingeblasen. In einzelnen Fallen sistirt die Eiterung schon nach 2—3maliger Auwendung des Mittels im Allgemeinen jedoch ist die Wirkung eine allmählige und tritt die Heilung oft erst nach mehrwochentlicher Anwendung des Mittels ein.

Weniger wirksam erweist sich die pulversirte Borsaure bei blennorrhoischer Absonderung, doch sah ich manchmal raschen Erfolg,
wenn das Pulver mit Ol. terebinth, verrieben wurde (Acid, boriei pp. 5,0,
Ol. terebinth, gtt. 5). Bei septischer Beschaffenheit des Secrets fand ich
die Borsaure besonders wirksam, wenn einige Tropfen Carbolsäure dem
Pulver zugesetzt worden (Acidi boriei pp. 5,0, Acidi carboliei gtt. 5)
Hungegen lasst die Borsaure häufig im Suche bei starker Wucherung
der Mittelehrschleimhaut, bei Granulationsbildung im äusseren
und mittleren Ohre bei excessiver Desquamation im Gehörgange

und bei Caries der Trommelhöhlenwände und der Gehörknöchelchen*). 3. Die Carbolsäure (Hagen, Paulsen, Menière), am zweckmassigsten in verdunnter alkoholischer Lösung (Acid. carbol 1,0, Spirit. vini rectif., Aq. destill. ana 15.0. 15 20 Tropfen lauwarm einzuträufeln) wird wegen ihrer reizenden Wirkung nur selten angewendet. 4. Das Quecksilbersublimat (Bürkner, Wagenhauser, Menière) in wässeriger und alkoholischer Lösung (Hydrarg, muriat corros. 0.05, Aq. destill. 50,0 oder Spirit, vini rectif., Aq. destill, ana 25,0, 15 20 Tropfen einzuträufeln) bei hartnäckig übelriechender Eiterung Dieses Mittel darf nur bei Erwachsenen und nicht länger als 2-3 Wochen angewendet werden. We alkoholische Losungen nicht vertragen werden, muss man sich auf die wässerigen Solutionen beschränken, mit welchen ich ebenfalls bei hartnäckigen Eiterungen gute Resultate erzielte. 5. Das Jodoform (Rankin, Czarda, Blau, Cozzolino), in manchen Fallen von vorzüglicher Wirkung, ist wegen seines widerlichen Geruchs in der Praxis nur schwer anwendbar. Der Jodoformgeruch wird durch eine Tonkabohne, die man in das Pulver legt, oder durch Zusatz der Tinct. fabae toncae oder einiger Tropfen von Ol. Geranii beseitigt. In der Privatpraxis benutze ich 's em lange, durch Zusatz von Tinet. fabae toncae desodorirte Jodoformstäbchen (mit Gummi arab. und Glycerin bereitet), welche mittelst Pincette bis zum Trommelfelle vorgeschoben werden und nach Verstepfung der ausseren Ohröffnung mit einem Wattepfropf, ohne Geruch zu verbreiten, länger angewendet werden können. 6. Das Jodol in Pulverform (Statter), ein dem Jodoform verwandtes, aber geruchloses Mittel, ist nicht so wirksam wie das Jodoform, leistet jedoch in manchen Fällen, besonders bei scrophulösen, tuberculösen und syphilitischen Eiterungen gute Dienste. 7. Das in manchen Fällen wirksame Jodt richlorid (Trautman, Deutsche med. Wochenschr. 1891) in 15 %iger Lösung. 8 Das Resorcin (De Rossi, Andeer) in 4 %iger, wässeriger oder alkoholischer Lösung. 9. Ichthyol in stärkeren Losungen, nach Brieger besonders wirksam bei den Ohreiterungen der Kinder in 2 -5% iger Losung. 10. Die Chromsäure (Katz, Therap. Monatsschr. 1893), 6-8 Tropfen einer 3 Wigen Lösung. Nach 2 Minuten wird das Ohr ausgespritzt. Von allen diesen Mitteln erweist sich bald das eine, bald das andere wirk-samer, und gilt als Regel, nach 8-10 ägiger, resultatloser Anwendung eines Mittels zu einem anderen uberzugehen.

Ausser den angeführten Mitteln sind noch eine grosse Anzahl antiseptischer Arzneistoffe empfohlen worden, von denen sich jedoch nur wenige bei hartnäckigen Mittelohreiterungen wirksam erwiesen haben, wo die früher erwähnten Medicamente erfolglos angewendet wurden. Diese sind: Das fein pulverisite Calomel (bottstein) rein oder mit Kochsalz verrieben; das Thymol (0,5:100); das borsaure Natron in Lösung; das alkalische Bornatrium (Kafemann) oder eine Mischung der Borazlösung (4%) mit einer Lösung von Salicylsäure (5%) (Ogston) und die von Jänicke vorgeschlagenen Lösungen des neutralen, borsauren Natrons (Natr. tetraboric.), welches bezüglich seiner Wirkung in keiner Hinsicht der Borsäure gleichgestellt werden kann das von Howe in neuerer Zeit besonders warm empfohlene Kali hypermanganic. (0,1-0,5:25,0); verdünnte Lösungen der Jodtinetur (1:15 Spirit. vin.) (Valerio); die pulverisirte Benzoesaure, das Boroglycerid (borsaures Glycerim in Lösungen von 10-50% (R.C. Brandeis); die von demselben enpfohlene Mischung von Jodoform und Zinkoxyd; das von Franchi empfohlene Mischung von Jodoform und Zinkoxyd; das von Franchi empfohlene Aseptol (C,fl40H. SO₂0H), welches, in Wasser leicht löslich, in 1-4% eiger Lösung als Einträufelung oder als Zusatz zu Einspritzungen benützt werden kann; das salicylsaure Chinolin (Burnett) in Pulverform; das Aristolpulver und das von Rohrer experimentell als unwirksam nachgewiesene

^{*)} Vgl. F. Köbel, Ueber kritiklose Pulverbehandlung bei Mittelohreiterungen. Med. Corr.-Bl. 1890.

Dermatol, welche nur in einzelnen Fällen als secretionsvermindernd wirken; das Pyoetanin 2% (Rohrer) von inconstanter Wirkung; das Naphthol (Haug); das Bismuthum saheylieum (Delie). Die Salicylsäure (Burckhardt-Merian) in wässeriger Lösung (1:200) oder in alkoholischer Lösung (2-5%); das Chlorzink (Rattel) in Lösungen (1:30) mittelst Wattetampons auf die Schleimhaut gebracht; das Diaphtherin (Rohrer) in 1% iger Lösung; das Europhen als Streupulver; das Naphthol (Bürkner); das Menthol in 5-10% iger Lösung; das Mikrocidin (Cozzolino) in 3-4% eigen wässerigen Lösungen; das Zineum sozojodol. (2,0 auf 20,0 Tale. venet.) als Streupulver (Stetter); das Alumnol (Schwartze, Burnet); das Loretin (Haug) in 2% iger wässeriger Lösung zum Ausspülen und als Streupulver; das Nosophen (Goldstein, Koll) als Streupulver; das Xeroform (Heins, Spira) als Streupulver.

2. Die Alkoholbehandlung. Der Alkohol hat sich besonders bei der granulosen Form, aber auch bei manchen nicht complicirten Mittelohreiterungen als vorzugliches Mittel bewährt, wo die früher genannten Antiseptica wirkungslos blieben. Da der concentrirte Alkohol im Beginne der Behandlung öfters stärkeres Brennen verursacht, ist es zweckmassig, in der ersten Zeit den Alkohol mit 1/2 oder der gleichen Menge destallirten Wassers zu verdunnen und erst allmählig zu stärkeren Concentrationsgraden überzugehen. Dieser Vorgang ist um so mehr zu empfehlen, als nach Ebstein 50% iger Alkohol den stärksten desinficirenden Effect ausubt. Die in einer Eprouvette erwärmte Flussigkeit wird 10-15 Minuten im Ohre gelassen und nur dann rasch entfernt, wenn stärkeres Brennen oder Schmerz im Ohre empfunden wird. Letzterer wird auch dadurch hintangehalten, dass man vorerst nur 2-3 Tropfen und nach 1,1-1 Minute den Rest (30 Tropfen) nachgiesst. Bei septischer Beschaffenheit der Secrete sind alkoholische Lösungen von Borsaure (1:20) (Löwenberg). von Judul (1:20) oder Carbolsaure (1:30) am Platze, doch gehe ich nach Beseitigung des Fotors in der Regel zum reinen Alkohol über.

Unmittelbar nach Anwendung des Alkohols zeigt die früher saturirt rothe Schleimbaut der Promontorialwand, eine blassgraurothliche Farbe in Folge der Coagulation des Schleimes und Eiweisses an der Oberfläche. Die günstige Wirkung gibt sich oft sehon nach mehrtägiger Anwendung durch verminderte Absonderung und Abblassen der Schleimhaut zu erkennen. Die der Alkoholbehandlung von Manchen zugeschriebenen, schädlichen Wirkungen habe ich trotz häufiger Anwendung dieses Mittels nicht heobachtet. Wo nach Alkoholeinträufelungen Eingenommenheit des Kopfes, Kopfschmerz und Schwindel eintreten, ferner bei eonstatirter Caries oder wo der Verdacht einer solchen vorliegt endlich bei intercurrirenden Entzündungen ist die Alkoholbehandlung contraindicirt (Urban Pritchard).

Die caustische Behandlung. Die caustische Behandlung besteht in der Einträufelung von 15-20 Tropfen einer warmen, concentrirten Lösung von Nitras angenti (0,3-1,0:10,0-15 0 Aqu. dest.) in den Gehörgang behufs Aetzung der aufgelockerten und secernirenden Mittelohrschleimhaut, nach vorheriger sorgialtiger Ausspritzung des Ohres (Schwartze). Silbernitratlosungen wirken ausserdem, wie experimentelle Untersuchungen zeigen, in hohem Grade antiseptisch und werden in neuerer Zeit auch in diluirten 2-3% igen Lösungen gegen chronische Mittelohreiterungen empfohlen. Die Aetzung ist nur selten schmerzhaft. Bei empfindlicher Mittelohrschleimhaut kann durch vorherige Eintraufelung einer 5% igen Cocainlosung (welche vor der Aetzung wieder ausgespult wird) die Schleimhaut anasthesirt werden.

Die Schorfbildung geht rasch von statten. Der Ueberschuss der Lösung muss nach 2-3 Minuten durch Ausspillen mit reinem, warmem Wasser entfernt werden Neutralisation durch Ausspritzen mit einer Kochsalzlösung ist insoferne schädlich, als die sich bildenden Chlorsilberniederschläge in der Trommelhöhle

festhaften. Hingegen ist die zuweilen durch den Tubencanal in den Rachenraum gelangende Lösung durch Eingiessen von Salzwasser in die Nase zu neutralisiren. Die Entstehung brauner Flecke an der äusseren Ohrgegend wird durch Bestreichen mit einer Jodkalilösung hintangehalten. Der Schorf stösst sich ge-wöhnlich binnen 24 Stunden, munchmal jedoch erst nach 2-3 Tagen ab. Als Regel gilt, eine neuerliche Aetzung erst nach Abstossung des Schorfes vorzunehmen.

Die caustische Behandlung erweist sich am wirksamsten bei grösseren Trommelfelldefecten und bei einfacher, nicht granulirender Auflockerung der Mittelohrschleimhaut. Contraindicirt ist die Silberätzung bei kleinen Perforationen, welche die Ausscheidung der unlöslichen Silberalbuminate aus der Trommelhohle hindern, ferner bei ausgebreiteten Granulationen im Mittelohre, bei den Desqua-mativprocessen, bei Caries im Schläfebeine und bei fötider Secretion (Walb).

Die Wirkung der caustischen Behandlung äussert sich oft schon nach 2-3maliger Anwendung in der Abnahme oder ganzlichen Sistirung der Eiterung. Häufig jedoch versagt sie selbst nach wochenlanger An-wendung und beobachtet man in solchen Fällen erst dann eine rasche Abnahme der Eiterung, wenn man zur Anwendung der Borsäure, des Alkohols oder der Argill, acetica übergeht. Nach Okunef sind Aetzungen mit Trichloressigsäure den Silberätzungen vorzuziehen.

Adstringentien Die früher so häufig gegen chrouische Mittelohreiterungen angewendeten Adstringentien als Lösungen: Sulf Zinc. (0,2-0,4:20,0). Sarch. saturn. (0,2-0,4:20,0). Cupr. sulfur. (0,1:20,0), Alum. crud. (0,8:20,0), Acet. Zinci (0.2:20,0), Argill. acet. Burowii (1:3) sind seit der Einführung der anticeptischen Behandlung der Mittelohreiterungen seltener in Gebrauch. Es ist dies erklärlich, wenn man die nachtheilige Wirkung der Anhäufung unlöslicher Metallalbuminate in der Trommelhöhle in Betracht zieht. Am gunstigsten wirkt das Sacch, saturni und die Argilla acetica; ich wende namentlich Letztere zuweilen mit Erfolg an, wenn sich die antiseptische und caustische Behandlung als wirkungslos erweist. Alaunpulver in geringer Menge darf nur bei grossen Perforationen und wegen der krümligen Niederschläge, stets nur bei sorgfältiger Ceberwachung angewendet werden.

Durchspülung der Trommelhöhle. Die Durchspülung der Trommelhöhle mit warmem Wasser per tubam (s. 8, 91) hat sich nach den von Schwartze, mir und Anderen gemachten Erfahrungen als eine der werthvollsten Behandlungsmethoden hartnackiger Mittelohreiterungen erwiesen. Die gegen diese Methode erhobenen Einwande beruhen auf theoretischer Voraussetzung, da kein beweiskraftiger Fall von schadlicher Wirkung der Durchspülung des Mittelehrs vorliegt. Zur Injection wird reines, sterilisirtes Wasser oder eine schwache Kochsalzlösung, bei septischer Beschaffenheit des Secrets eine schwache Borlösung benützt. Besonders günstig wirkt die Durchspülung der Trommelhöhle bei profuser, blennorrhoischer Secretion, ferner bei Ausammlung eingedickter, käsiger Massen in der Trommelhoble und bei festhaftendem, gallertartigem Exsudat (Reinhard, A. f. O. Bd. 38) Eine überraschende Wirkung dieses Verfahrens in Bezug auf Sistirung der Secretion sah ich bei complicirten Formen, in welchen die excessiv wuchernde Mittelohrschleimhaut sich durch die Perforations of fnung in den ausseren Gehörgang her vor drangt, ferner bei secundären Schwellungen und Verengerungen im äusseren Gehörgange, welche die medicamentose Behandlung von dieser Seite aus hindern. Tritt bei behindertem Abflusse der Spulflussigkeit aus dem Gehorgange Schmerz und Schwindel auf - was gewohnlich bei den ersten

Injectionen vorkommt —, so darf die Flüssigkeit nur unter geringem, allmählig gesteigertem Drucke injicirt werden. Wo die Durchspülung per tubam unausführbar ist, kann das von mir zuerst angegebene Verfahren der Durchspulung des Mittelohrs vom äusseren Gehörgange aus versucht werden (S. 107). Diese darf indes nur dort zur Anwendung kommen, wo die Flüssigkeit, ohne Erscheinungen des Labyrinthdrucks, leicht durch den Tübencanal in den Rachenraum abfliesst. Nach mehrmaliger Anwendung dieser Methode sah ich rasche Abnahme und Sistiren hartnäckiger Ohrenflüsse und bin der Ansicht, dass hier sowohl wie bei den Durchspülungen per Catheter die günstige Wirkung sich in erster Linie auf die Tübenschleimhaut geltend macht, welche durch Continuität einen günstigen Einflüss auf die Abschwellung der Trommelhohlenschleimhaut übt.

Die Sämann'sche Wasserdouche (S. 103) darf nur bei beiderseitiger Mittelohreiterung mit Perforation des Trommelfells angewendet werden.

Die trockene Behandlung der chronischen Mittelohreiterungen.

Die trockene Behandlung, in neuerer Zeit wieder vielfach geübt, hat sich bei gewissen Formen der chronischen Mittelohreiterung als wirksam bewährt, und zwar bei nicht fötider Secretion, besonders bei blennorrhoischer Beschaffenheit derselben und bei starker Auflackerung der Trommelhöhlenschleimhaut. Hier wird durch den Druck, den die Gaze oder sterile Watte auf die gewulstete Schleimhaut ausubt, eine Ruckbaldung der Zellenwucherung und eine Absehwellung der Promontoriumschleimhaut bewirkt, die sich durch Continuität auch auf die Schleimhaut der Nebenraume der Trommelhohle erstreckt. Andererseits hat die Erfahrung ergeben, dass die trockene Behandlung bei copiosem, fötidem, krümlichem Austlusse nachtheilig wirkt, und dass bisweden der Ohrenfluss während der trockenen Behandlung einen fotiden Character annimmt-Bei übelriechendem, krümlichem Secrete sind daher Ausspulungen des Ohres zur Bekämpfung der Eiterung unerlässlich. Dies um so mehr, als erwiesenermassen durch Zersetzung des im ausseren Gehorgange befindlichen Secretes die Sepsis im Mittelohre unterhalten wird. Eine grundliche Reinigung des äusseren Geherganges durch die trockene Behandlung ist aber geradezu unmoglich.

Die trockene Behandlung ist daher nur indicirt bei nicht fotider Secretion und Auflockerung der Promontorialschleimhaut, ferner in Fällen, in denen die Secretion durch Ausspritzungen gesteigert wird und wenn selbst bei schwachen Injectionen heftiger Schwindel entsteht. Hingegen ist sie contraindicirt bei septischer und krümeliger Beschaffenheit des Secretes, bei den Desquamativprocessen im Ohre, bei Polypenbildung in der Trommelhohle, bei Caries im Schlafebeine und bei grosser Reizbarkeit der Gehörgangsauskleidung

und der Trommelhöhlenschleimhaut.

Das Verfahren bei der treckenen Behandlung ist folgendes: Zumachst wird das durch eine Lufteintreibung in den Gehörgang beforderte Seeret durch wiederholtes Auftupfen mit sterilen, hydrophilen Wattekügelchen moglichst vollstandig entfernt. Hierauf wird entweder ein langlicher Tampon aus steriler Watte oder ein steriler Gazestreifen von entsprechender Länge (10-15 cm) mittelst Pincette bis zum Trommelfelldefecte event. bis in die Trommelhohle vorgeschoben. Vielfach sind auch mit Arzneistoffen impragnirte Gaze (Salicyl, Borsaure, Xeroform, Dermatol, Airol, Sublimat, Aristol etc.) in Gebrauch, durch welche nicht nur das

Secret anfgesogen wird, sondern auch das imprägnirte Heilmittel zur Geltung kommen soll. Je nach der Stärke der Absonderung wird die Gaze 1-3mal taglich gewechselt, doch muss dies stets unter aseptischen Cautelen geschehen.

Behandlung der Mittelohreiterungen bei Perforation der Membrana flaccida.

Die Hartnäckigkeit der mit Perforation der Membrana Shrapnelli einhergehenden, auf den ausseren Attic localisirten Eiterungen wird theils durch den die Sepsis begunstigenden zelligen Bau des Attic extern., theils durch Caries des Hammer-Amboskörpers, endlich durch Caries des Margo tymp, bedingt. Letztere

ist durch die Sondirung festzustellen.

Wo bei Eiterungen durch die perforirte Membr. Shrapnelli keine Caries in der Umgebung der Perforationsöffnung nachweisbar ist, beschranke man sich vorerst auf die antiseptische Behandlung, welche, consequent durchgeführt, nicht selten erst nach vielen Monaten zum Ziele führt. Da das Secret fast immer übelriechend ist, so muss der Attic, nach Einführung der Hartmann'schen oder der elastischen Canüle durch die perforirte Shrapnell'sche Membran, täglich mit antiseptischen Lösungen ausgespritzt werden (S. 378). Die Anwesenheit grieslicher Klümpehen im

Spulwasser deutet auf Desquamation im Attic.

Am wirksamsten fand ich als Spülflüssigkeiten Lysol-, Sublimat-(1/2 000) und Cresollösungen (2 3 %). Nach der Ausspulung wird die im Attic zurückgebliebene Flüssigkeit durch Lufteinblasung mittelst derselben Canülen herausgeblasen und dadurch die Höhle ausgetrocknet. Hieranf werden mittelst einer kleinen Spritze, welcher eine feste oder elastische Canule augepasst werden kann, mehrere Tropfen (10-15) einer spiritnösen Lösung von Borsaure, Jodol (1:20) oder Sublimat (0,02:20) lauwarm in die Höhle injicirt und die Ohröffnung mit Carbolwatte verstopft. Menière*) emptichlt als besonders wirksam das zerstaubte "Ipsiténe iodoformé", bestehend aus einer Emulsion von Jodoform in Chlorur-Ethyl. Bisweilen üben Einblasungen von feinpulveriger Borsaure in den Prussak'schen Raum mittelst dunner Camilen (Bezold, Gomperz, Siebenmann) oder mittelst des vom Verf. angegebenen, sehr handlichen Pulverbläsers (Reiner in Wien), einen gunstigen Einfluss auf die Eiterung. Wiederholte Eingiessungen von Hydrogen, hyperoxyd, sind auch hier zur Beseitigung der Sepsis zu empfehlen.

Erfolgt nach mehrmonatlicher Behandlung keine Heilung, dauert die übelriechende Secretion trotz energischer Antisepsis fort, so schreite man zur Extraction des Hammers und Ambosses (S. 410), event. zur Freilegung des ausseren Attie durch moglichst breite Entfernung des Margo tymp. Einen Fingerzeig für die Indication dieser Operation finden wir in der Heilung der Eiterungen an diesem Standorte nach ausgedehnter Lückenbildung im Attic durch cariöse Einschmelzung

des Margo tymp.

Die Freilegung des äusseren Attic kann nach verschiedenen Methoden ausgeführt werden. Das schonendste Verfahren besteht in dem successiven Abschaben des die Perforation der Membrana Shrapnelli begrenzenden, meist cariösen Margo tymp, mittelst scharfer Löffelchen (S. 376) (Politzer, Kretschmann). Die Operation muss in der Narcose in

[&]quot;) E. Menière, Transactions of the VI. intern. ctolog. Congress in London 1899, publ. 1900, p. 126.

sitzender Stellung des Kranken und bei fixirtem Kopfe vorgenommen werden. Das Abschaben geschicht in kreisformigen Bewegungen von hinten nach vorn. Wegen Gefahr der Dislocation des Hammer-Ambosses muss man sich hüten, das Instrument hiebei nach innen zu drücken. Die Ab-

tragung des Knochenrandes erfolgt wegen der entzündlichen Erweichung des Knochens in der Nähe der Membr. Shrapnelli leichter, als höher oben. Die während der Operation

störende Blutung ist durch öfteres Auftupfen mit Jodoformgaze zu stillen. Nach der Operation wird der Gehorgang durch 5—10 Minuten mit Wasserstoffhyperoxyd
gefullt und nach Austupfen der zurückgebliebenen
Flüssigkeit ein Jodoformstreifen in die Operationslucke
geschoben. Das Ausfraisen der ausseren Attiewand
mittelst dünner, walzenförmiger Fraisen hat bisher
kein befriedigendes Resultat geliefert.

Die zweite Methode der Freilegung des Attic ext. besteht in der Abtragung des Margo tymp, mittelst eines von Reiner gefertigten Zangenmeissels

Dieser (Fig. 221) besteht aus einer kräftigen Zange, deren Branchen auseinander federn. Die vordere Branche geht in eine horizontale, schmale Rinne über, welche am vorderen Ende mit einer 2½ um breiten und 2 mm hoben, oben abgerundeten Stahlplatte endet. Die hintere Branche ist mit einem, in der Rinne der vorderen Branche laufenden, vorne scharf schneidenden Stahlmeissel verbunden

Beim Zusammendrücken der Branchen bewegt sich der Meissel gegen das vordere Ende der Rinne Demselben Zwecke dient die von Faraci angegebene "Pinza osteotoma", deren Vortheile auch von Gradenigo hervorgehoben werden

Diese Methode eignet sich nur für solche Fälle von hartnäckiger Sepsis im Attic ext., in denen die Shrapnell'sche Membran destruirt und ein Theil des Margo tymp, schon defect, die Oeffnung somit gross genug ist, um das vordere Ende des Instruments in die Hohle einzuführen Fur kleine Perforationen müsste das Instrument so zart construirt werden, dass der schwache Meissel den Knochen nicht mehr durchtrennen könute. Die Operation wird obenfalls in der Narcose bei sitzender Stellung des Kranken ausgeführt. Nach sorgfältiger, antiseptischer Ausspülung und Austrocknung der Eiterhöhle wird das hakenformig aufgebogene, vordere Ende des Instrumentes in die Ooffnung eingeführt und gegon den oberen Rand derselben so angedruckt, dass die aussere Flache der Hakenplatte sich an die Innenseite des Margo tymp, anlehnt. Indem man nun das Instrument gegen sich halt, werden die Branchen zu-sammengedruckt, wodurch der Meissel die zwischen ihm und der Hakenplatte befindliche Knochenlamelle durchtrennt. Diese Manipulation wird 10-15mal wiederholt, wobei nach je 4 5maliger Durchtrennung das Instrument, behufs Remigung von Knochenpartikeln, entfernt werden muss. Auch bei dieser Operation ist jeder die Gehorknochelehen gefahrdende Druck zu vermeiden. Die Nachbehandlung ist dieselle wie bei der ersten Methodo. Die Abmeisselung des Margo tymp, durch den Gehorgang ohne Ablosung der Ohrmuschel ist wohl ausführbar, jedoch zu unsicher, und schliesst die Gefahr der Dislocation der Gehorknochelchen in sich.

Die operative Freilegung des Attic nach Stacke sowie die Extraction des Hammers und Ambosses wird in den späteren Abschnitten besprochen werden.



Fig. 221.

Behandlung der granulösen Mittelohreiterung.

Die im Verlaufe chronischer Ohreiterungen an der Mittelohrschleimhaut und am Trommelfellreste sich entwickelnden, rundlichen oder zottigen Excrescenzen (s. S. 296), welche dem Trommelfelle und der Promontorialwand ein granulöses Ausschen verleihen, sind hald über einen grossen Theil der Mucosa ausgebreitet, bald wieder nur auf einzelne Gruppen am Promontorium beschränkt (S. 392 Fig. 173 u. 174)*). Diese Form zeichnet sich besonders durch ihre Hartnäckigkeit aus und ist ihre Erkenntniss um so wichtiger, als die Eiterung erst nach Beseitigung der Granulationen ausheilt.

Die an der Labyrinthwand sichtbaren Granulationen liegen nach W. Meyer (A. f. O. Bd XX) stets über dem entblössten Knocken, welcher sich nach Entfernong der Wucherungen bei der Sondirung rauh anfühlt. Bei meinen histologischen Intersuchungen fand ich indess häufig die Periostlage unterhalb der Granulationen und ebenso die Knockenwand unverandert. Die superficielle Necrose, die häufige Ursache hartnäckiger Mittelohreiterungen, ist nach Meyer die Polge von Ernährungsstörungen der gefässarmen Labyrinthwand. Meiner Ansicht nach dürfte die Ursache der Ernährungsstörung darin zu suchen sein, dass die Entzündung der Schleimhaut, durch die von mir zuerst beschriebenen (s. Fig. 41, S. 30), in die Promontoruslwand eindringenden Bindegewebsfortsätze der Periostlage auf den Knochen fortgepflanzt wird.

Die grannlöse Mittelohreiterung erweist sich gegen die geschilderten Behandtungsmetheden als sehr hartmackig. Nur durch eine längere Alkoholbehandlung gelingt es öfters, die Granulationen zum Schwinden zu bringen und die Eiterung zu beseitigen. Ein rascher Erfolg kann jedoch nur durch die Aetzung der Granulationen oder durch deren operative Entfernung erzielt werden.

Die Aetzung der Granulationen ist angezeigt, wenn sie am Promontorium oder an den der Besichtigung zuganglichen Theilen der unteren oder hinteren Trommelhohlenwand sitzen, wo somit das Auftragen des Aetzmittels auf die Granulationen mit dem Auge überwacht werden kann. Als das zweckmassigste Aetzmittel habe ich den Liqu. ferri muriat, s. sesquichlorat, erprobt. Oft sah ich nach 2-3maliger Anwendung desselben Schwinden der Granulationen und Heilung eintreten. Das Aetzmittel wird troptenweise mit einer in die Flüssigkeit getauchten Sonde oder mittelst eines sehr kleinen Pinsels aufgetragen. Die Aetzung ist - besonders beim vorherigen Betupfen der Schleimhaut mit 5° giger Cocainlosung oder nach Auftragen von Cocainpulver auf die Granulationen nur selten schmerzhaft. Eine neuerliche Aetzung darf erst nach Abstossung des Schorfes vorgenommen werden. Die Trichloressigsaure in 10° eiger Losung oder in stärkerer Concentration zählt zu den wirksamen Aetzmitteln, doch erfordert ihre strict umschriebene Application grosse Vorsicht Da der Aetzung starker Schmerz folgt, so ist die zu atzende Stelle vorher mit Cocampulver zu betupten. Die Application geschieht mit einem auf die Sondenspitze dunn aufgedrehten Wattebauschehen. Nitras argent. in Substanz wirkt viel schmerzhafter und dringt nicht so tief in das Gewebe ein. Chromsaure ätzt zu energisch, ist sehr schmerzhaft und darf nur in hartnäckigen Fällen und bei hbrosen Polypenresten im Gehorgange angewendet werden. Die von Lange empfohlene Milchsäure in 15- bis

^{*)} Mikroskopisch kleine, papilläre Bildungen fand ich auch auf der Auskleidung des Antr. mast, und der Warzenzellen.

30° iger Lösung einmal taglich als Eintraufelung (M. f. O. 1877) steht bezuglich der Wirksamkeit dem Liqu, ferri sesquichl, nach. Das von Buck empfohlene Acid. nitr. fumans erheiseht wegen der Schwierig-

keit seine Wirkung zu begrenzen, grosse Vorsicht.

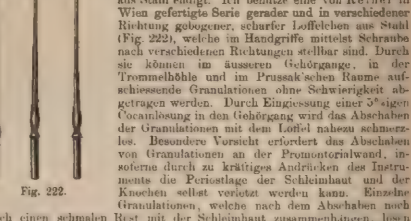
Die galvanocaustische Zerstörung der Granulationen mittelst seiner, spitzer oder abgerundeter Brenner ist im Allgemeinen der Behandlung mit Aetzmittein vorzuziehen. Sie hat den Vortheil, dass der heftige Schmerz nur im Momente der Einwirkung des Brenners andauert, dass die Wucherungen gründlicher zerstort werden als durch irgend ein Aetzmittel, und dass fast nie eine starkere Reaction auf die Aetzung

folgt *).

Nach meinen Beobachtungen genugt manchmal eine umschriebene Aetzung der granulirenden Schleimhaut, um auch diffuse, vom Aetzmittel nicht getroffene Wucherungen zum Schrumpfen zu

bringen. (Ueber die bei der Aetzung zu beobachtenden Cautelen s. S. 370.)

Die operative Behandlung der Granulationen in der Trommelhöhle wird nach O. Wolf**) mittelst kleiner, scharfer Löffel geübt. Die von ihm gebrauchten Instrumente bestehen aus einer biegsamen, kurzen Sonde, welche in einem scharfen Löffel aus Stahl endigt. Ich benütze eine von Reiner in Wien gefertigte Serie gerader und in verschiedener Richtung gebogener, scharfer Loffelehen aus Stahl (Fig. 222), welche im Handgriffe mittelst Schraube nach verschiedenen Richtungen stellbar sind. Durch sie können im äusseren Gehörgange, in der Trommelhöhle und im Prussak'schen Raume aufschiessende Granulationen ohne Schwierigkeit abgetragen werden. Durch Eingiessung einer 5° sigen Cocambisung in den Gehörgang wird das Abschaben der Granulationen mit dem Loffel nahezu schmerzles. Besondere Vorsicht erfordert das Abschaben von Granulationen an der Promontorialwand, insoferne durch zu kräftiges Andrücken des Instruments die Periostlage der Schleimhaut und der Knochen selbst verletzt werden kann. Einzelne



durch einen schmalen Rest mit der Schleimhaut zusammenhängen, losen sich entweder beim Ausspritzen oder auch spontan ab. Zuruckgebliebene Reste mussen nachtraglich geatzt oder durch Alkoholeintraufelungen zum Schrumpfen gebracht werden. Oft gelingt es, ausser den Granulationen, cariose Partien des Knochens abzukratzen und dadurch die Heilung zu befordern. Bei empfindlichen Patienten empfiehlt Gomperz nach der Operation Einblasungen von Orthoformpulver.

Ein vorzugliches Mittel zur Beseitigung ausgebreiteter Granulationen in der Trommelhohle besitzen wir im Alkohol (Teber Auwendungsweise s S. 370). Ein Erfolg ist von diesem Mittel jedoch nur nach langerer, consequenter Anwendung (2mal taglich) zu erwarten. Sind die Granulationen durch Einwirkung des Alkohols zum Schrumpfen gebracht, so sistert in der Regel auch der Ohrenduss. In einer Reihe von Fallen hat

[&]quot;I Cozzolino, La Galvano-caustica nelle malattie dell' orecchio. Medicina contemporanea, Napoli 1884.

sich die mit Actzungen der Granulationen combinirte Alkoholbehandlung vorzüglich bewährt.

Behandlung der desquamativen Mittelohreiterungen und des Cholesteatome im Schlafebeine.

Die Behandlung der Desquamativprocesse im Gehororgane besteht in der rechtzeitigen Entfernung der cholesteatomatosen Massen, wo deren Anwesenheit durch die Inspection oder aus den fruher (S. 347) erwähnten Begleitsymptomen erkannt wird*). Die Methode der Beseitigung solcher Massen hangt von deren Standorte ab und wird verschieden sein, je nachdem sie in den unteren oder oberen Partien der Trommelhohle oder im Prussakischen Raume oder endlich im Warzenfortsatze angehäuft sind. Die Art des Eingriffs wird sich ferner danach richten, ob die Öeffnung im Trommelfelle klein oder gross ist, oder ob eine Verengerung im ausseren Gehorgange besteht oder nicht.

Bei normaler Weite des äusseren Gehörganges und bei genügend grossem Trommelfelldefecte gelingt es nicht selten, cholesteatomatöse Massen im unteren und mittleren Trommelhohlenraume durch einfache, kräftige Einspritzungen herauszuschwemmen. Wo die Massen fester an den Trommelhohlenwänden haften, ist es nöthig, diese vorher mit einer Knopfsonde zu lockern. Genügen dann einfache Einspritzungen nicht, so versuche man, ein auf den Spritzenansatz aufgestocktes, am vorderen Ende abgerundetes und durchlöchertes weiches Gummiröhrchen (Fig. 220) oder ein dünnes Drainrohr in die Tiefe des Gehörgangs vorzuschieben, um durch unmittelbare Einwirkung des Wasserstrahls die Epidermismassen herauszubefördern.



Fig. 223.

Nach Jacobson wird die Ausspülung der Massen durch verheriges Eingiessen von rectificirtem Alkohol erleichtert. Die Eingiessungen erweichender Lösungen vor der Ausspritzung sind nicht rathsam, weil durch rasches Aufquellen der Massen zuweilen Koptschmerz. Schwindel und Lebbigkeiten auftreten.

Ist der Gehörgang durch Schwellung, Hyperostose oder Exostose verengt, so wird anstatt eines Gummiansatzes ein auf 12 cm verkurztes, elastisches Paukenrohrehen (Fig 223) durch die verengte Stelle in die Tiefe vorgeschoben, worauf durch kräftige Injectionen die hinter der Strictur gelegenen Massen herausgeschwemmt werden. Durch diese conservative Behandlung gelingt es aber nur in einer beschränkten Zahl von Fallen, dauernde Heilung herbeizutühren, die oft erst durch die operative Freilegung der Mittelohrraume erzielt werden kann.

Auch bei Ansammlung von Epidermismassen in der Trommelhöhle, deren Herausbeförderung in Folge einer zu kleinen Perforationsöffnung schwierig ist, benutze ich mit Vortheil das elastische Paukenrohrehen oder rechtwinkelig gekrummte, in eine feine Spitze auslaufende Hartcautschukeanulen, welche nach vorheriger Cocainenträufelung (5%) durch die Trommelfelllucke in die Trommelhöhle vorgeschoben werden. Zur Injection bediene ich mich anstatt der Stempelspritzen, kleiner, biruformiger (50-60 g) Gummiballons, welche eine sichere und weniger empfindliche

[&]quot;) Vgl. Hartmann, Deutsche med. Wochenschr. 1888, Nr. 45.

Injectionen vorkommt —, so darf die Flüssigkeit nur unter geringem, allmählig gesteigertem Drucke injecirt werden. Wo die Durchspulung per
tubam unausfuhrbar ist, kann das von mir zuerst angegebene Verfahren
der Durchspulung des Mittelohrs vom äusseren Gehörgange aus
versucht werden (S. 107). Diese darf indes nur dort zur Anwendung
kommen, wo die Flüssigkeit, ohne Erscheinungen des Labyrinthdrucks,
leicht durch den Tubencanal in den Rachenraum abtliesst. Nach mehrmaliger Anwendung dieser Methode sah ich rasche Abnahme und Sistiren
hartnackiger Ohrenflusse und bin der Ansicht, dass hier sowohl wie bei
den Durchspulungen per Catheter die gunstige Wirkung sich in erster
Linie auf die Tubenschleimhaut geltend macht, welche durch Continuität
einen gunstigen Einfluss auf die Abschwellung der Trommelhöhlenschleimhaut übt.

Die Sämann'sche Wasserdouche (S. 103) darf nur bei beiderseitiger Mittelohreiterung mit Perforation des Trommelfells angewendet werden.

Die trockene Behandlung der chronischen Mittelohreiterungen.

Die trockene Behandlung, in neuerer Zeit wieder vielfach geubt, hat sich bei gewissen Formen der chronischen Mittelohreiterung als wirksam bewährt, und zwar bei nicht fouder Secretion, besonders bei blennorrhoiseher Beschaffenheit derselben und bei starker Auflockerung der Trommelhohlenschleimhaut. Hier wird durch den Druck, den die Gaze oder sterile Watte auf die gewulstete Schleimhaut ausubt, eine Ruckbildung der Zellenwucherung und eine Abschwellung der Premontoriumschleimhaut bewirkt, die sich durch Continuitat auch auf die Schleimhaut der Nebenräume der Trommelhohle erstreckt. Andererseits hat die Erfahrung ergeben, dass die trockene Behandlung bei copiosem, fotidem, krümlichem Ausflosse nachtbeilig wirkt, und dass bisweilen der Ohrenfluss wahrend der trockenen Behandlung einen fotiden Character annimmt. Bei übelriechendem, krumlichem Secrete sind daher Ausspulungen des Ohres zur Bekämpfung der Eiterung unerlässlich. Dies um so mehr, als erwiesenermassen durch Zersetzung des im äusseren Gehorgange befindlichen Secretes die Sepsis im Mittelohre unterhalten wird. Eine grundliche Reinigung des äusseren Gehorganges durch die trockene Behandlung ist aber geradezu unmoglich.

Die trockene Behandlung ist daher nur indicirt bei nicht fotider Secretion und Auflockerung der Promontorialschleinhaut, ferner in Fallen, in denen die Secretion durch Ausspritzungen gesteigert wird und wenn selbst bei schwachen Injectionen heftiger Schwindel entsteht. Hingegen ist sie contraindicirt bei septischer und krumeliger Beschaffenheit des Secretes, bei den Desquamativprocessen im Ohre, bei Polypenbildung in der Trommelhohle, bei Caries im Schläfebeine und bei grosser Reizbarkeit der Gehorgangsauskleidung

und der Trommelhöhlenschleimhaut.

Das Verfahren bei der trockenen Behandlung ist folgendes: Zunächst wird das durch eine Lufteintreibung in den Gehorgang beforderte Secret durch wiederholtes Aufupfen mit sterilen, hydrophilen Wattekügelchen möglichst vollstandig entfernt. Hierauf wird entweder ein langlicher Tampon aus steriler Watte oder ein steriler Gazestreifen von entsprechender Lange (10-15 em) mittelst Pincette bis zum Trommelfelldefecte event, bis in die Trommelhohle vorgeschoben. Vielfach sind auch mit Arzneistoffen impragnirte Gaze (Salicyl, Borsaure, Neroform, Dermatol, Airol, Sublimat, Aristol etc.) in Gebrauch, durch welche nicht nur das

Secret aufgesogen wird, sondern auch das imprägnirte Heilmittel zur Geltung kommen soll. Je nach der Stärke der Absonderung wird die Gaze 1-3mal taglich gewechselt, doch muss dies stets unter aseptischen Cautelen gesinehen.

Behandlung der Mittelohreiterungen bei Perforation der Membrana flaccida.

Die Hartnäckigkeit der mit Perforation der Membrana Shrapnelli einbergehenden, auf den ausseren Attic localisirten Eiterungen wird theils durch den die Sepsis begunstigenden zelligen Bau des Attic extern, theils durch Caries des Hammer-Amboskörpers, endlich durch Caries des Margo tymp, bedingt. Letztere

ist durch die Sondurung festzustellen.

Wo bei Enerungen durch die perforirte Membr Shrapnelli keine Cames in der Umgebung der Perforationsoffnung nachweisbar ist, beschranke man sich vorerst auf die antiseptische Behandlung, welche, consequent durchgeführt, nicht selten erst nach vielen M. naten zum Ziele führt. Da ias Secret fast immer übelriechend ist, so muss der Attic, nach Einführung der Hartmann'schen oder der elastischen Canule durch die performte Shrapnell's he Membran, täglich mit antisej tischen Lösungen ausgespritzt werden (S. 378). Die Anwesenheit grieslicher Klumpchen im

Spulwasser deutet auf Desquamation im Attic

Am wirksamsten fand ich als Spoltfüssigkeiten Lysol-, Sublimat-(1: 00) und Cresollösungen (2-300). Nach der Ausspulung wird die im Acto zurucke blebene Flussigkeit durch Lufteinblasung mittelst dereiben Carnien berausgeblasen und dadurch die Hoble ausgetrecknet. Hierauf werden mittelst einer kleinen Spritze, welcher eine feste oder elastimbe (and de angepasst worden kann, mehrere Tropica (10-15) einer sparituice n Lösung von Borsaure, Jodol (1:20) oder Sublimat (0.02-20) lauwarm in die Höhle inneirt und die Ohröffnung mit Carbelwatte verstepft Menière ") emphehlt als besonders wirksam das zerstaubte Ipsilene is deformed, bestehend and einer Emulsion von Judoform in Chlorin-Ethyl. Bisweilen uten Einblasungen von feinpulveriger Borsaure in den Prussakischen Raum mittelst dunner Canulen Bezold, Germerz, Siehenmann) oder mittelst des vom Verfangegebenen, sehr habil, ben Pulverblasers (Reiner in Wien), einen gunstigen Einfluss auf die Esterung. Westerholte Eingiessungen von Hydrogen hyperoxyd sind auch bier zur Beseitigung der Sepsis zu empteblen.

Eriolge nach mehrmenatlicher Behandlung keine Heilung, dauert die ab briechende Services tretz energischer Antischeis fort, so schreite man zur Extraction des Hammers und Ambosses (S. 410) event, zur Freilegung des ausseren Attie durch mighehet breite Eusternung des Margo tymp. Emen Fingerzeig für die Indication dieser Operation ninden wir in der Hellung der Esterungen an diesem Standerte nach ansged-hnt-: Linkenbildung im Attic durch esriose Einschmelzung

Jes Marge tymp.

In- Freingung des ausseren Attic kann nach verschiedenen Methoden ausgeführt werden. Das schonendste Verfahren besteht in dem successiven At-alaben les lie Perforation der Montraga Shraphelli begrenzenden, mest ar Gen Marg, tymp mutelst e harier D fielden (S 376). Politzer, Kretschmann, Die Operation muss in Jer Narcose in

^{*} E Manière Transactions of the VI. intern. otolog. Congress in London 1869, publ. 1800, p. 126.

lauwarmen, sterilen Borsaurelösungen und Einträufelungen von Wasserstoffhyperoxyd oder von warmem, rectificirtem Alkohol (Lermoyez) erweisen sich in den meisten Fällen als das sicherste Mittel zur Hintanhaltung von Recidiven. Eine beträchtliche Anzahl solcher operationsscheuer Patienten befindet sich seit vielen Jahren ohne irgend welche Anzeichen einer bedenklichen Complication in unserer Behandlung. - Siehenmann (Z. f. O. Bd. 21) empfichlt die directe Insufflation von Bor-Salicylpulver (4:1) in die Cholesteatomhöhle.

Sicherere Erfolge liefert die operative Freilegung des Attic durch Entfernung seiner ausseren Wand. Da jedoch die Cholesteatome im Attic mit solchen im Antrum mastoid. öfter zusammenhangen, so wird durch die einfache Abtragung der äusseren Atticwand nur selten Heilung herbeigeführt und muss deshalb in der Mehrzahl der Fälle auch das Antrum freigelegt werden (Stacke). Zu dieser Operation entschliessen sich jedoch die Kranken in der Privatpraxis in der Regel nur beim Auftreten gefahrdrohender Symptome. Wo diese fehlen und ausserdem das Horvermogen nicht merklich beeinträchtigt ist, wird die jahrelange conservative Behandlung vom Kranken vorgezogen.

Festhaftende Krusten am Trommelfelle oder in der Trommelhohle werden durch Einlegen eines in sterilisirtes, verdunntes Glycerin getauchten Bauschchens erweicht und nach 24 Stunden mit der Sonde oder Pincette entfernt, oder mit sterilem, warmem Wasser ausgespritzt. In letzterem Falle muss zur Hintanhaltung eines Recidivs der Mittelohreiterung das Wasser durch Einschieben zusammengerollter Wattebauschehen, event, durch kräftige Lufteinblasungen in den Gehorgang rasch aus dem Ohre entfernt werden.

Schlussbemerkungen zur Behandlung der chronischen Mittelohreiterungen.

Aus der bisherigen Darstellung ergibt sich, dass bei der Therapie der chronischen Mittelohreiterungen in erster Reihe der freie Abfluss und die grundliche Entfornung der stagnirenden Secrete aus dem Mittelohre als Vorbedingung einer wirksamen Localbehandlung angesehen werden müssen. Obwohl einzelne Arzneistoffe im Grossen und Ganzen sich als besonders wirksam gegen die Mittelohreiterung erweisen, so ist doch oft genug nur der Versuch für die Wahl des Medicumentes entscheidend. Da ferner die meisten Praparate nach langerem, unausgesetztem Gebrauche ihre Wirksamkeit verlieren, so ist es zweckmassig, nuch mehrwochentlicher Anwendung zu einem anderen Mittel überzugehen. Der Erfolg nach alternirender Anwendung der Medicamente ist oft ein überraschend schneller. Manchmal wirkt ein früher erfolglos angewendetes Mittel nach dem Gebrauche eines anderen sehr gunstig. Zuweilen sistirt die Eiterung erst dann, wenn die Arzneistoffe ganz beseitigt werden und man sich bloss auf Luftemtreibungen nach meinem Verfahren und auf einfache Ausspritzungen beschränkt. Im Uebrigen kommt erwiesenermassen spontane Heilung ohne jede Localbehandlung nicht selten vor, wofür auch die Untersuchungen E. Weil's bei Schulkindern sprechen.

Was die Behandlungsdauer der chronischen Mittelohreiterungen anbelangt, so gilt als Regel, dass, so lange der Enerungsprocess andauert, die Behandlung nicht für langere Zeit unterbrochen werden darf, wenn die nachtheiligen Folgen eines vernachlässigten Ohrenflusses hintangehalten werden sollen. Bei Kranken, die nicht in der Lage sind, regelmassige Hilfe des Arztes in Anspruch zu nehmen, ist es dringend geboten, sie selbst oder ihre Angehorigen mit der nöthigen Manipulation der Ausspritzungen und der Anwendung der Arzneistoffe vertraut zu machen. Hiebei ist besonders auf die Einhaltung einer strengen Antisepsis zu dringen, da nur diese den Erfolg verhürgen kann. Zur Selbstbehandlung ist daher die kleine, mit einem abnehmbaren Glasansatze versehene Jacobson'sche Ballonspritze den schwer zu reinigenden Stempelspritzen vorzuziehen. Die Selbstbehandlung nach der "trockenen Mothode" ist wegen der Schwierigkeit, sie streng aseptisch durchzuführen, nur dort zu empfehlen, wo man sich von der absoluten Sicherheit ihrer Durchführung überzeugt hat*). In jedem Falle aber ist durch die zeitweilige arztliche Untersuchung des Kranken das Resultat der Selbstbehandlung zu uberwachen.

Der Zeitpunct, binnen welchem eine chronische Mittelohreiterung durch die Localbehandlung ausheilen kann, hängt von den anatomischen Veränderungen im Mittelohre, von dem Grade der Sepsis und von der Actiologie des Leidens ab. Demgemass beobachtet man selbst langjahrige Mittelohreiterungen nach kurzer Behandlung heilen **), während oft genug ein Erfolg erst nach Monaten erzielt wird oder wo jede Localbehandlung versagt und man auf die operative Freilegung der Mittelohrräume recurriren muss.

Die Localhehandlung der chronischen Mittelohreiterung übt haufig einen gunstigen Einfluss auf den Gesammtorganismus aus. Anämische, abgemagerte Kinder bekommen nach dem Sistiren des Ausflusses ofter ein gesundes und blübendes Aussehen. Dass durch die Beseitigung der Eiterung zuweilen die Entstehung gewisser Allgemeinerkrankungen hintangehalten werden kann, ergibt sich aus der Thatsache, dass während chronischer Otorrhoen bisweilen Symptome der Scrophulose und Tuberculose sich ausbilden, und dass, wie bei kasiger Osteitis in anderen Knochen (Buhl), auch vom Schläfebeine aus durch Zerfall und Resorption verkästen Eiters Miliartuberculose sich entwickeln kann Tröltsch) ***).

Bei der internen Behandlung der chronischen Mittelohreiterungen sind vorzugsweise gleichzeitig bestehende constitutionelle Allgemeinleiden zu beachten. Besonders ist es die Anamie, die Scrophulose und Syphilis, bei welchen die Localbehandlung stets mit einer ent-sprechenden internen combinirt werden muss. Da hier dieselben Regeln gelten wie bei den Mittelohrcatarrhen überhaupt, so verweisen wir, um Wiederholungen zu vermeiden, bezuglich der ausserlichen Medication, der Dist, Luftveranderung und Klima und des Gebrauchs von Badern, auf die frühere, ausführliche Darstellung bei den chronischen Mittelohrcatarrhen (S. 256) 1. Die Behandlung der die Mittelohreatarrhe begleitenden Nasonrachencatarrhe, auf die bei den chronischen Ohreiterungen in gleicher Weise wie bei den nicht perforativen Formen grosses Gewicht gelegt werden muss, wird in einem speciellen Abschnitte besprochen worden.

Nach dem Aufhören der Mittelehreiterung muss von der Fortsetzung der localen Medication Umgang genommen werden, weil erfahrungsgemass durch Einspritzungen oder Eintraufelungen, sowie durch jeden Eingriff, welcher eine Reizung der Schleimhaut veranlasst, die Eiterung

^{*)} Vgl. Gh. Ferreri, L'asepsia locale nelle malattie delle orecchie e delle

prime vie aeree. Arch. it. de Otol. 1897.

**) Faust. Brunetti, Otite med. purulent. cron. che datava de 35 anni guarita

in un mese. Rivista veneta di scienze mediche. Tom. III, Fasc. V.

****) Th. Barr, Cascous accumulations of the middle ear as a probable cause of miliary tubercle. Transact. of the internat. med. Congr. London 1881

†, Vgl. Hessler, Der Einfluss des Klimas und der Witterung auf die Entstehung, Verhütung und Heilung von Ohr-, Nasen- und Rachenkraukheiten. Haug's klin. Vortrage II, 7, 1897.

leicht wieder hervorgerufen wird. Da indes nach abgelaufenen, uncomplicirten Muttelahreiterungen nicht selten Recidiven eintreten, lasse ich in Zwischenräumen von 8 14 Tagen das Ohr mit einer zur Halfte verdünnten, erwärmten Losung von Wasserstoff'hyperoxyd oder mit warmem Alkohol in progressiv steigender Concentration den Gehörgang fullen, wodurch die Mittelohrraume desinheirt werden. Die Alkoholeingiessungen eignen sich besonders bei Neigung zu teuchter Desquamation und bei adhäsiver Narbenbildung zwischen Trommelfell und Promontorium, an deren Oberfläche zeitweilig eine leichte Secretion sich entwickelt. In einzelnen Fällen von adhäsiver Bindegewebsneubildung im Mittelohre habe ich nach mehrwochentlichen Alkoholeingiessungen auch eine auffallige Hörverbesserung, selten eine Verschlimmerung beobachtet. In letzterem Falle muss bei den ersten Anzeichen der Horabnahme der Alkehol weggelassen und, wenn die localen Veranderungen gunstig sind, zur operativen Behandlung der Adhäsivprocesse geschritten werden (vgl. den betreffenden Abschnitt).

Bei persistenter Perforationsoffnung nach abgelaufener Mittelohreiterung ist es zur Hintanhaltung von Recidiven nothig, das Ohr vor dem Einflusse ausserer Schadhehkeiten zu schutzen, da durch Einwirkung von Kälte, Wind, Feuchtigkeit und Staub auf die blossliegende Trommelhöhlenschleimhaut die Eiterung wieder hervorgerufen werden kann. Es ist deshalb dem Kranken dringend zu empfehlen, bei sturmischem und teuchtem Wetter die äussere Ohröffnung mit einem lockeren Baumwolleoder Charpiepfropfe zu verstopfen und beim Reinigen des Ohres oder beim Baden das Eindringen von Flussigkeit in den Gehorgang zu verhuten. weil oft schon durch einige Tropfen kalten oder unreinen Wassers, welche durch die Perforationsöffnung in die Trommelhöhle gelangen, eine Recidive

der Mittelohreiterung entstehen kann.

Behandlung der Hörstörungen bei den chronischen Mittelohreiterungen.

a) Was die Behandlung der durch die chronischen Mittelohreiterungen bedingten Hörstorungen anbelangt, so ergeben auch hier die Lufteintreibungen nach dem von mir augegebenen Verfahren für die Mehrzahl der Fälle die besten Resultate. Der Catheterismus tubae ist bei dieser Form noch seltener angezeigt als bei den nicht perforativen Mittelehreaturrhen. Der Grad der Herverbesserung hangt von der Art der Veränderungen im Mittelehre ab. Zu lange fortgesetzte Lufteintrei-bungen wirken nachtheilig auf die Horfunction und es ist deshalb zweckmassig, sie nur 2-3mal wochentlich vorzunehmen und nach 4 5wöchentlicher Anwendung eine Pause von 2-3 Wochen folgen zu lassen. Nur bei stärkerer Secretion müssen zur Verhütung von Secretstauungen im Mittelehre die Lufteintreibungen in kurzeren Intervallen vorgenommen

Die Luftverdannung im äusseren Gehörgange (S. 105), durch welche bei abgegrenzten Eiterungen das Secret aus der Trommelholde in den ausseren Geborgang aspirirt werden kann (E. Politzer), lässt sich auch nach Ablaut der Mittelohreiterung mit Erfolg gegen die Horstorung anwenden. Eine überraschende, zuweilen jedoch vorübergehende Horverbesserung beobachtet man insbesondere nach der alternirenden Luftverdunnung und Luftverdichtung im ausseren Gehorgange (Massage) mittelst des Delstanche'schen Masseurs (S 105, Fig 83) oder dessen Modification durch electromotorischen Betrieb (S. 109). Dieses Verfahren ist indicirt: bei Adhasionen zwischen Trommelfell und innerer Trammelhöhlenwand, bei Verwachsungen des Trommelfells mit dem Ambos-Stapesgelenke oder mit dem vom Ambos getrennten Steigbugel,

besonders aber in Fallen, in denen der hintere Abschnitt der Trommelhichte vom vorderen durch narbige Adhasionen getrennt ist, wo daher die Lufteintreibungen per tubam ohne Erfolg angewendet werden. Die auffallige Horverbesserung, welche man zuweilen nach der consequenten Anwendung der Lucae'schen Drucksonde beobachtet, ist nicht nachhaltiger als die durch die Massage erzielte.

b) Das künstliche Trommelfell. Die Erfindung des künstlichen Trommelfells verdanken wir der längstbekannten Beobachtung an Ohrenkranken, die während der Versuche, das in der Tiefe befindliche Secret mittelst eines zusammengerollten Papierstücks oder eines Pinsels zu entfernen, bei Berührung des Trommelfellrestes durch eine eclatante Zunahme ihrer Horschärfe überrascht wurden. Andeutungen über den tiebnauch eines künstlichen Trommelfells finden sich bereits in einer These des Marcus Banzer (Disputatio de auditione lassa, 1640), dann bei Autenrieth (Tübinger Bl. f. Nat. u. Arzneik. Bd. l. 1815), Itard, Deleau, Tod und Lincke (Bd. ll. 1845), doch wurden die Vorschläge dieser Autoren von den Fachärzten kaum beachtet. Erst im Jahre 1848 haben Yearsly und 1849 Er hard unabhängig von einander die Einführung einer Wattekugel bis zum Trommelfellreste zur Erzielung einer Hörverbesserung bei perforirtem Trommelfelle vorgeschlagen, und bald darauf hat Toynbee (1852) das nach ihm benannte künstliche Trommelfell construirt und eine Reihe günstiger Resultate veröffentlicht, durch welche das Studium der Ohrenärzte über diesen Gegenstand angeregt wurde.

Der hohe Werth dieser Erfindung leuchtet sofort ein, wenn man sich die Zahl der Ohrenkranken gegenwärtig hält, bei denen durch keine, wie immer geartete Behandlung eine wesentliche Verbesserung ihrer betracht-



lich gestörten Hörfunction erzielt werden kann, während durch die Anwendung des kunstlichen Trommelfells das Horvermogen oft so wesentlich gebessert wird, dass das betreffende Individuum selbst nach jahrelanger Schwerhörigkeit dem ungestörten Verkehre mit seiner Umgebung zurückgegeben wird. (H. N. Spencer, Th. St. Louis, Policlinic, 1889.)

Das Toynbee'sche Trommelfell (Fig. 226) besteht aus einer runden Gummiplatte von 6-7 mm Durchmesser, welche am Ende eines, der Länge des Gehörgangs entsprechenden Silberdrahtes betestigt ist und nach Bedarf mit einer Schere verkleinert werden kann. Die von Lochner vorgeschlägene Fixirung der Gummiplatte zwischen zwei Ringelehen eines in doppelter Spirale auslaufenden Silberdrahtes ist der Dauerhaftigkeit wegen der Toynbee'schen Construction vorzuziehen. Luca e lässt anstatt des Metalldrahtes ein dünnes Gummiröhrchen, Burckhardt-Merian einen soliden Gummistreifen mit der Platte verbinden.

Da das Toynbee'sche Trommelfell oft schon nach mehrwöchentlicher An-

wendung unbrauchbar wird, so habe ich für die Armenpraxis ein künstliches Trommelfell angegeben, dessen Ansertigung leicht und einfach ist. Man schuedet aus den Wänden eines 2—3 mm dieken Kautschukschlauches ein Stückchen von 1 cm Länge, das an einem Ende durchlöchert und an einem mittelstarken Drahte befestigt wird (Fig. 227). In mehreren Fällen, bei denen die Versuche mit anderen künstlichen Trommelfellen erfolglos blieben, sah ich eine anffällige Hörzunahme nach Einführung eines der Länge des Gehörganges entsprechenden, abgerundeten oder am inneren Ende schrätg abgestutzten, bis zum Trommelfellreste reichenden Gummischlauches.

Eine andere von mir vorgeschlagene Modification des Toynbee'schen Trommelfells ist die Verbindung desselben mit einem einer Leiche entnommenen Steigbugel in Fällen, bei denen die Stapesschenkel durch Caries zerstört und nur die Stapesplatte im ovalen Fenster vorhanden war. Die Einführung geschieht in der Weise, dass der mittelst Bindfaden an die Gummiplatte befestigte, durch Auskochen sterilisirte Steigbugel in die Nische des ovalen Fensters zu liegen kommt. Die auf das künstliche Trommelfell auffallenden Schallwellen werden auf den augehefteten Steigbügel und von diesem auf die Stapesplatte im

ovalen Fenster übertragen.

Der Hassenstein'sche Wattetrüger (Fig. 223) besteht aus einem 31 cm langen Metallzängelchen, welches zum Fassen eines fest zusammengerollten, länglichen Wattebäuschchens dient. Die Branchen des kleinen Instruments werden durch ein verschiebbares Ringelchen so fest zusammengehalten, dass das Wattestück aus dem Instrumente nicht herausfallen kann. Je grösser die Trommelfelllücke, desto stürker muss das vordere Ende des Baumwollbäuschchens geformt werden.

Das künstliche Trommelfell A. Hartmann's wird aus einer 5 cm langen und 2 mm breiten Fischbeinfaser gefertigt. Das obere Ende der Foser wird mit Watte umsponnen, dann in der Länge von 1 cm umgebogen und mit

dem längeren Theile der Faser gemeinschaftlich übersponnen.

Sehr praktisch und einfach ist der von Ch. Delstanche angegebene Watteträger, bestehend aus einem, auf einem dünnen Metalldrahte torquirten Wattepinsel oder einer Wattekugel, die der Kranke nach vorheriger Anweisung sich selbst fertigen kann.

Die Wahl des künstlichen Trommelfells hangt stets von der Wirkung im speciellen Falle ab, und es müssen daher bei jedem Kranken, bei dem ein kunstliches Trommelfell angezeigt ist, mehrere Formen versucht wer len, von denen dasjenige Instrument gewählt wird, welches im gegebenen Falle am günstigsten wirkt. In den letzten Jahren habe ich mich in den meisten Fällen des Wattekügelchens bedient. Dieses wirkt am wenigsten reizend und bietet den Vortheil, dass durch die Baumwolle das Secret aufgesogen wird, und dass man durch die Anwendung einer mit Bor- oder Salicylsaure oder mit einem Adstringens imprägnirten Watte gleichzeitig eine medicamentose Wirkung auf die erkrankte Mittelohrschleimhaut erzielt. Nach abgelaufener Mittelohreiterung wird das im Zängelchen fixirte Wattebauschehen in sterilisirtes Vaselinol getaucht (Blake). In manchen Fallen wird eine einfache, mit Oleum Vaselini oder mit einer Mischung von Zinc, oleinic. (1,0) und Vaselinum liquid. (10,0) durchtrankte, bisweilen auch eine trockene Wattekugel, welche mit der Pincette eingeführt und wieder entfernt werden kann, am besten vertragen. Wo bei grossen, trockenen Perforationen durch jede Art von künstlichem Trommelfelle die Eitersecretion wieder angeregt wird, erzielt man nach Gomperz durch das Einblasen einer dunnen Schicht von Borsaure in die Nische des ovalen Fensters eine auffallende, Wochen oder Monate anhaltende Horverbesserung. Das Toynbee'sche Trommelfell wende ich jetzt nur dann an, wenn es gunstiger wirkt als die anderen Modificationen. Dasselbe verursacht oft beim Sprechen oder Kauen ein lästiges Knattern im Ohre, während diese unangenehmen Nebenwirkungen beim Gebrauche eines Wattekugelchens oder des Hassenstein'schen und Delstanche schen Instrumentchens fehlen.

Die Einführung des künstlichen Trommelfells wird, nach vorheriger Anweisung des Arztes, am zweckmässigsten durch den Kranken selbst besorgt. Da es bei der Wirkung des Instrumentes wesentlich auf dessen Lage und auf ganz geringe Druckunterschiede ankommt, so wird der Kranke durch Uebung weit sicherer den sog, richtigen Punct treffen als der Arzt. Erfolgt bei der ersten Application keine Hörverbesserung, so darf man trotzdem nicht von weiteren Versuchen abstehen, da öfters nach mehrmaligen fruchtlosen Experimenten nach einigen Tagen ein erneuerter Versuch durch eine eclatante Wirkung des künstlichen Trommelfells überraseht.

Die Wirkungsweise des künstlichen Trommelfelle ist bisher nicht vollständig aufgeklärt und es ist wahrscheinlich, dass die Hörverbesserung durch mehrere zusammenwirkende Momente bedingt wird. Die Ansicht Toynbee's, dass die Gummiplatte die Resonanz der Trommelhöhle wieder herstellt, hat sich als irrthümlich erwiesen, da grössere Perforationen durch das künstliche Trommel-fell nicht verlegt werden. Dass durch die Gummiplatte Schallschwingungen auf die Gehörknöchelchen übertragen werden, habe ich experimentell nachgewiesen (s. S. 52). Die Annahme Erhard's, das künstliche Trommelfell wirke hauptsächlich durch den Druck auf den Rest des Trommelfelis und den Hammergriff oder auf den vom Ambos getrennten Steigbügel, wodurch die in ihren Gelenksverbindungen gelockerten Knöchelchen an einander gedrückt werden und die Schallleitung verbessert wird, ist ebenso wenig erwiesen. wie die Ansicht Lucae's, dass die durch das künstliche Trommelfell bewirkten Aenderungen des Intralabyrinthdruckes von Einfluss auf die Hörzunahme seien. Für die Ansicht Knapp's, nach welcher durch den Druck auf den kurzen Hammerfortsatz die straff nach innen gespannte Kette der Knöchelchen nach aussen gedrangt und in eine der normalen sich nähernde Stellung gebracht wird, spricht die Thatsuche, dass in manchen Fällen von Trommelfellperforation durch einen mit der Sondenspitze ausgeübten Drock auf den kurzen Hammerfortsatz die Hörweite merklich zunimmt. Sie erklärt aber nicht die Hörverbesserung beim Einfuhren des Wattekugelehens in die Nische des ovalen Fensters, wo Hammer und Ambos zerstört oder ausgestossen wurden.

Das künstliche Trommelfell ist indicirt in allen Fällen von bestehender oder abgehaufener Mittelehreiterung mit Defect des Trommelfells unterhalb des kurzen Hammerfortsatzes, in denen durch die locale Behaudlung keine für den gewöhnlichen Verkehr hinreichende Horverbesserung erzielt werden konnte. Die Grösse des Substanzverlustes im Trommelfelle kann die Indication nicht bestimmen, da auch bei kleinen Oeffnungen die Wirkung nicht selten eine eclatante ist. Contraindicirt ist das künstliche Trommelfell, wenn durch dasselbe die Eitersecretion gesteigert und nach abgelaufener Mittelohreiterung die Secretion wie der hervorgerufen wird. Bei Kindern beschrankt man sich in geeigneten Fällen bloss auf den Versuch, ob das Instrument später für das betreffende Individuum von Nutzen sein könnte

Der Grad der Hörverbesserung nach der Einführung des künstlichen Trommelfells hängt von den anatomischen Veränderungen im Mittelohre ab. Oft ist die Horzunahme so bedeutend, dass die Kraoken, mit denen man sich früher nur in unmittelbarer Nähe verständigen kennte, nach der Einführung des künstlichen Trommelfells das Gesprochene auf 6-8 Meter und darüber verstehen. In anderen Fallen betragt die Hörzunahme nur ', oder ', Meter. Allein auch dieses Resultat ist für manche Kranke ein grosser Gewinn, insofern sie ihrem Berufe erhalten bleiben. In einigen Fällen sah ich seltst bei totaler Taubheit eine solche Besserung nach Einführung des künstlichen Trommelfells, dass Kranke, mit denen man sich früher nur schriftlich verstandigen konnte, nun in das Ohr hineingesprochene Satze gut verstanden.

Die durch das künstliche Trommelfell bewirkte Hörverbesserung schwindet wohl häufig nach der Entfernung des Instruments aus dem Ohre, nicht selten jedoch halt die Besserung noch einige Zeit an. Hingegen sind die Fälle nicht selten, bei denen nach längerer Benützung des kunstlichen Trommelfells eine constante Besserung eintritt, und ist es für solche Kranke zweckmässig, sich allmählig das Tragen des Instrumentes abzugewohnen. Nach meinen Erfahrungen ist es überhaupt hei langerem Gebrauche des kunstlichen Trommelfells angezeigt, dessen Application zeitweilig für mehrere Tage zu sistiren, weil es nach einer Pause günstiger wirkt als bei un-

nnterbrochen fortgesetzter Anwendung.

Das kunstliche Trommeltell verursacht, wie jeder fremde Körper, eine Reizung am Trommelfellreste und an der Trommelböhlenschleimhaut. Die erkrankten Theile müssen daher an die Berührung mit dem Instrumente allmahlig gewohnt werden. Ich lasse deshalb das kunstliche Trommelfell in den ersten 4-5 Tagen nur 1,7 Stunde und nach je weiteren 4 b Tagen immer um 1, Stunde länger tragen; 6 8 Stunden täglich durften für das Tragen des kunstlichen Trommelfells genugen. Als Regel gilt überhaupt, dass der Kranke es nur dann einführe, wenn er mit anderen Personen verkehren muss, und es entferne, wenn er allein ist. Vor dem Schlafengehen ist das Instrument stets aus dem Ohre zu entfernen und das Wattekügelchen taglich zu wechseln. Besteht noch Secretion, so muss das Ohr vor der Einführung und nach Entfernung des kunstlichen Trommelfells ausgespült und zeitweilig etwas Borpulver eingeblasen oder eine der fruher genannten medicamentosen Losungen eingetraufelt werden. Schliesslich sei noch hervorgehoben, dass auch ber nicht perforirtem Trommelfelle bisweilen durch einen Druck auf das Trommelfell eine nicht unbetrachtliche Horverbesserung bewickt werden kann, wie dies aus den Beobachtungen von v Troltsch, Menière, Pomeroy, mir und Anderen hervorgeht.

Die operative Behandlung der chronischen Mittelohreiterungen.

A. Operative Eingriffe während der Eiterung.

1. Die Erweiterung kleiner Perforationsoffnungen.

Diese ist indicirt:

a) Bei blennorrhoischer Secretion, wenn der Durchtritt der Schleimmassen durch die enge Oeffnung behindert wird und Symptome der Secretstagnation bestehen. Die Vergrosserung der Trommeltellhecke begunstigt den rascheren Abfluss des Eiters, sie erleichtert das Eindringen der Luft in die Trommelhohle und ermoglicht dadurch die grundlichere Entfernung des Secretes aus dem Mittelohre und die Durchspulung der Trommelhohle per tubam. Der Erfolg ist bald ein selatanter, bald nur vorübergehend, da die Schmittoffnung häufig rasch wieder verwächst.

b) Bei kleinen Perforationen, wenn durch zeitweitige Verklebung der Wundränder oder durch Verstopfung der Trommelfellöffnung durch eingedicktes Secret heftige Reactionserscheinungen, in Folge von

Eiterretenti in eintreten.

ct Bei Ansammlung chelesteatomatoser Massen im Muttelohre, welche die Perforationsoffnung verlegen, das Trommelfell vorhauchen und durch längeres Liegenbleiben gefahrbehe Complicationen hervorrufen konnen (s. S. 345). Durch die Erweiterung der Perforationsoffnung wird nicht nur das Hinderniss für den Austritt der Massen in den Gehörgung be-

hoben, sondern auch die Einführung der zur Verflüssigung und Ausspülung der Secrete nothigen Canülen (S. 378) durch die Perforationsoffnung in die

Tremmelhöhle ermoglicht. d) Bei Polypen und Granulationen in der Trommelhöhle, wenn durch diese das Trommelfell vorgebaucht und der Eiterabfluss behindert wird (Zaufal). Die Dilatation wird hier vorgenommen, um die zur Entfernung der Neubildung nöthigen Instrumente in die Trommelböhle einführen zu können.

e) Bei hartnäckigen Mittelohreiterungen, in denen der kleine Durchmesser der Perforationsoffnung, die Einführung der zur Ausspülung der Trommelhöhle dienenden Paukenröhrchen und Canülen nicht

gestattet.

Das operative Verfahren besteht darin, dass die Paracentesennadel (S. 231) oder ein schmales, vorn abgerundetes Messerchen (S. 260) in die Perforationsöffnung versenkt und diese durch einen 3-4 mm langen Schnitt erweitert wird. Die Incision muss stets in jener Richtung geführt werden, in wolcher sich die starkste Vorwelbung am Trommelfelle zeigt. Unmittelbar nach der Operation dringen oft dicker Eiter, verkäste Epidermismassen oder polypose Wucherungen in den Gehörgang hervor. Der Incision folgt selten eine starkere Reaction, nur bei einigen Versuchen, die enge Oeffnung an der Shrapnell'schen Membrau nach oben oder unten zu erweitern, sah ich eine schmerzhafte Infiltration und Aufwulstung am Trommelfelle und im Gehörgange sich entwickeln. Wo die Schnittrander sich rasch wieder vereinigen, ist man genöthigt, sie mit der Paracentesennadel wiederholt zu trennen.

2. Die Anlegung einer zweiten Perforation im Trommel-

felle ist indicirt;

a) Bei Adhäsionen zwischen Trommelfell und innerer Trommelhöhlenwand, wenn in den dadurch gebildeten Loculamenten und Absackungen in der Trommelhöhle unter den fruher (S. 291) geschilderten objectiven und subjectiven Symptomen eine eitrige oder schleimige Exsudation sich entwickelt.

b) Bei starker Vorbauchung des Trommelfells an einer von der Perforationsöffnung entfernteren Partie der Membran, wenn öfter wiederkehrende Schmerzen eine Eiterstauung in der Tiefe wahrscheinlich machen, oder bei hartnackiger Fortdauer der Eiterung, als deren Ursache die Anhäufung käsiger Massen oder poly-poser Wucherungen hinter dem vorgebauchten Trommelfelle angenommen werden kann.

c) Bei Perforation der Shrapnell'schen Membran, wenn auch im unteren Trommelhöhlenraume (Atrium tymp, der Amerikaner) die

Symptome einer Seeretansammlung bestehen.
Die Anlegung einer zweiten Perforation bei abgesackten Eiterherden bezweckt nicht nur den freien Abfluss des Secretes, sondern auch die Einfuhrung von elastischen oder starren Rohrchen durch die Incisionsoffnung behufs Ausspulung der Secrete und Einspritzung medicamentoser Solutionen in die eiternde Höhle. Obwohl derartige, must auf den hinteren, oberen Trommelhöhlenraum oder auf den ausseren Attie begrenzte, partielle Eiterungen im Allgemeinen sehr hartnackig sind und meistens nur nach operativer Freilegung der Mittelohrräume ausheilen, so sah ich doch wiederholt gunstige Erfolge nach consequenten, antiseptischen Ausspulungen und nach Injection kleiner Quantitäten warmer, alkoholischer Losungen von Borsaure, Sublimat und Jodol. Mehrmals leisteten wässerige Sublimatlosungen (0,05:50) (we alkoholische nicht vertragen wurden), in die Hohle injicirt, oder das Einlegen eines in Sublimatlösung getauchten Wattebauschchens, ferner das Austupfen mit Carbolglycerin (E. Menière)

oder mit verflussigtem Salol-camphrée (Sallol 3,0, camphor, rasae 2,0 liquef.) vorzügliche Dienste. Das letztgenannte Mittel wird oft auch bei chronischen Eiterungen im ausseren Attic mit Perforation der Membr. Shrapnelli mit Vortheil angewendet.

Die Extraction der cariösen Gehörknöchelchen wird im folgenden Abschnitte ausführlich besprochen werden.

B. Intratympanale Operationen nach Ablauf der Mittelohreiterungen.

Die intratympanalen Operationen bei den durch die Adhäsivprocesse nach abgelaufener Mittelohreiterung bedingten
Hörstörungen haben, wie ich zuerst hervorgehoben habe (Baseler
Congressber. 1884), eine grössere Zukunft als die bei den nicht eitrigen
Adhäsivprocessen. Diese Annahme stützt sich auf vergleichende Resultate
bei einer grosseren Anzahl von Kranken. Während nämlich bei den ohne
Eiterung entstandenen Adhasivprocessen (S. 272) die Ergebnisse der
operativen Behandlung im Ganzen wenig gunstig und nur in vereinzelten
Fallen nachhaltig sind, sehen wir bei den aus den Mittelohreiterungen hervorgegangenen Verlöthungen nach manchen operativon
Eingriffen eine auffällige und Jahre lang dauernde Horverbesserung eintreten.

Die Ursache der Verschiedenheit des Erfolges liegt meiner Ansicht nach darin, dass bei den nicht eitrigen Mittelohraffectionen das neugebildete Bindegewebe in höherem Grade zur Schrumpfung tendirt, als die bei den eitrigen Processen durch Granulationen zu Stande gekommene Bindegewebsneubildung Dazu komint noch, dass bei den purulenten Processen das Labyrinth weit seltener mittergriffen wird, als bei den nicht eitrigen Processen und bei der Otosclerose, bei welchen somit der Erfolg eines operativen Eingriffs in der Trommelhöhle schon von vornherein illusorisch wird.

Die Indication für einen operativen Eingriff nach abgelaufener Mittelehreiterung, behufs Verbesserung der Horfunction, besteht nur dann, wenn die Hörstörung eine bedoutende ist und durch die namhaft gemachten Behandlungsmethoden keine Hörzunahme erzielt werden konnte, oder wenn der Adhasivprocess mit intensiven aub-

jectiven Gorauschen oder mit Schwindel verbunden ist.

Zur genauen Bestimmung der Localität, an welcher die Adhärenzen durchtreint werden sollen, muss verher der Grad der Beweglichkeit der einzelnen Partien des verdickten oder adhärenten Trommeltells und der Knöchelehen mittelst des Siegle'schen Trichters untersucht werden. Da ein Erfolg nur bei intaktem Hörnerven zu erwarten ist, so wird man sich nur dann zu einem operativen Eingriff entschliessen, wenn die Perception auch einer schwacher tickenden Uhr durch die Kopfknochen erhalten und die Perceptionsdauer der am Warzenfortsatze angesetzten Stimmgabel (Schwabach) verlangert ist

Das Resultat der tympanalen und intratympanalen Operationen ist im Vorhinein nicht bestimmbar, da ausser den sichtbaren Veranderungen noch andere, durch die objective Untersuchung nicht nachweisbare Complicationen, z. B. an der Meinbran des runden Fensters, bestehen können, welche einen Ertolg der Operation ausschließen Jeder operative Eingriff dart daher nur als ein Versuch augesehen und dem Kranken nie ein sicherer Ertolg in Aussicht gestellt werden. Im Allgemeinen ist nach meinen Ertahrungen ein gunstiges Resultat der intratympanalen Operation zu erwarten, wenn vorher durch die Massage oder durch Einführen

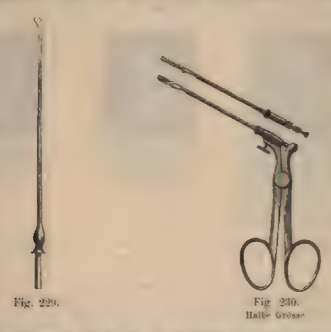
einer mit Vaselin durchtränkten Wattokugel das Gehör gebessert wird. In der Regel liefern circumscripte Adhärenzen eine bessere Prognose als flächenartig sich ausbreitende Verlothungen.

Die operative Behandlung der Adhasivprocesse nach abgelaufenen

Mittelohreiterungen ist nach meinen Erfahrungen indicirt:

1. Bei hochgradiger Hörstörung in Folge von Adhäsionen zwischen Trommelfell und innerer Trommelhöhlenwand, wenn an der Oberflache des Trommeltells neben unregelmassigen Vertiefungen balkenförmige Vorsprünge sichtbar sind, durch welche die Gehorknochelchen immobilisirt werden.

Ergibt die Untersuchung mit dem Siegle'schen Trichter und mit der Sonde die straffe Fixirung der vorspringenden Strätige, so ist deren Durchtrennung angezeigt. Hiezu bediene ich mich eines schmalen, vorne ab-



gerundeten Messerchens (Fig. 229), mit welchem senkrecht auf die Langsrichtung des Stranges 1-2 Einschnitte bis auf die Promontorialwand geführt werden. Besonders günstig ist das Resultat nach Durchtrennung leistenformiger Strange, welche zwischen dem nach hinten verzogenen Hammergriffe und dem Ambos-Stapesgelenke ausgespanat sind (Fig. 231), indem durch die Incision die straffe Fixirung des Hammers und des Steigbugels beseitigt wird. Obwohl die Schnittrander durchtrennter Adhärenzen wieder verwachsen, so erlangt das neue Narbengewebe selten die frühere Festigkeit wieder. In einer Reihe von Fallen bleibt eine dauernde Hörverbesserung zuruck, wahrend sie in anderen schwindet.

2. Bei Verwachsung des unteren Haumergriffendes mit der Promontorialwand (Fig. 232 und 233), durch die Ambos und Steigbügel so stark nach innen gedrangt werden, dass sie ihre Schwingbarkeit zum grossen Theile einlussen. Die hierdurch bedingte, oft hochgradige Horstörung wird, wie ich mehrere Male beobachtete, durch wiederholte senkrechte Incisionen in das in unmittelbarer Nahe des Griffendes befindliche Nathengewebe wesentlich gebessert. Wo dieser Eingriff erfolglos bleibt, versuche man durch ein zur Längsaxe des Instrumentes rechtwinkelig gekrunmtes Messerchen (Synechotom) die Verwachsung des Hammers mit der Premontorialwand zu durchtrennen. Um die Wiederverwachsung zu verhindern, schlägt Grunert*) vor, den Hammergriff durch ein Häkchen so weit nach aussen zu ziehen, dass er seine Stellung mehrere Millimeter von der inneren Trommelhöhlenwand entfernt beibehält. Gomperz empfiehlt das Einlegen von "10 mm dünnen Celluloidplattehen zwischen Hammer und Promontorialwand, durch die er in mehreren Fallen das Wiederverwachsen des Hammers hintangehalten hat**).

Tritt bei Verwachsung des Hammers mit der Promontorialwand, das Stapes-Ambosgelenk hinter dem Hammergriff trei zu Tage (Fig. 233) und bleibt die Circumcision des Narbengewebes in der Umgebung des adhärenten Hammergriffs oder seine Lostrennung von der inneren Trommelhöhlenwand



Fig. 231.

Leistenfermigestrangbildung zweichen dem arteret flannergiefferde und den Steps-Anderselenke, senkrechte Durchtennung dersellen mit bedeutenderHorverlesserung bei einem (Sjöbrigen Wanne



Fig. 232.

Verwachsung des unteren Bammerprofendes mit dem Promontorium



Fig. 233.

Durchtrennung des langen Ambesschenkels

erfolglos, so ist behufs Entlastung des Steigbügels die Durchtrennung des langen Ambosschenkels angezeigt.

Das hiezu dienende Instrument besteht (Fig. 230) in einem winkelig gekrümmten Hebel, welcher an seinem vordersten Ende eine zartgebaute, kurze Scheere
trägt, deren Branchen 4 mm lang und 12 mm breit sind. Die eine der Branchen
ist mit dem Instrumente unbeweglich verbunden, während die zweite mittelst einer,
bis zur winkeligen Krümmung des Instruments reichenden Führung, durch Hebelwirkung geöffnet und geschlossen werden kann. Die Starke der Branchen genugt,
um den langen Ambosschenkel ohne Schwierigkeit zu durchtrennen *** Tim das
Instrument für beide Ohren zu benützen, ist dessen oberer Theil durch eine
Schraube verstellbar

Die Operation wird in der Weise ausgeführt, dass man das Instrument mit geschlossenen Brunchen und bei horizontaler Stellung bis in die Nähe des langen Ambosschenkels führt, die Scheere öffnet, etwas vorschieht und nun den zwischen den Branchen befindlichen langen Ambosschenkel durch Schliessung der Schiere durchtrennt (Fig. 233). Um die Wiedervereinigung der getrennten Enden des langen Ambosschenkels zu verhindern, wird mit den selben Instrumente durch einen zweiten Schnatt ein Stuck des Ambosschenkels herausgeschnitten, was jedoch nur dann möglich ist, wenn die Raumverhaltnesse des Operationsfeldes dies gestatten. In mehreren von mir operirten Fallen war die Hörverbesserung eine auf-

[&]quot;) Arch f Ohrenheilk, Bd 43.

^{**)} Sitzungsber d österr, otolog tiesellich, 1899.
***) Das Instrument wurde nach meiner Angabe von Herrn Reiner, Instrumentenmacher in Wien, au-geführt.

fällige und anhaltende, mehrmals vorübergehend oder gleich Null. In zwei Fällen, bei denen die Circumcision des Narbengewebes in der Umgebung des adhärenten Hammergriffs keinen Erfolg hatte und das Amtosstapesgelenk nicht sichtbar war, wurde nach der Durchtrenung des Hammergriffs oberhalb des kurzen Fortsatzes, mit dem geschilderten Instrumente und der nachfolgenden Extraction mittelst der Sexton'schen Pincette eine merkliche Hörverbesserung erzielt.

De Rossi, dem wir werthvolle Winke über intratympanale Operationen verdanken, nahm in einem Falle von abgelaufener Mittelobreiterung mit Perforation und Verkalkung des Tronmelfells, die Durchtrennung des Ambosstapesgelenkes vor, wodurch die Hörweite von 0 auf 80 cm für die Uhr gebessert wurde.

3. Bei Verdickung und Starrheit der hinteren Trommelfellpartie, bei stark vorspringender hinterer Trommelfellfalte mit gleichzeitiger Retraction des Hammergriffs, bei bandartigen Verdickungen des nicht adhärenten Trommelfells, durch welche die Beweglichkeit des Hammers beeintrachtigt, und bei verdickten Perterationsrandern, durch welche der mit diesen zusammenhängende Hammergriff straff fixirt wird



Fig. 234.

Bewigliche Narhe vor dem Hammergriff Mit dem Hammergriff Zusatzmenhäugen der, starrer Perforationsrand, Burchtrenmung desselben Vor der Operation Horm 10 cm, Spr = 1 m Nach der Operation Horm - 55 cm,



Fig. 235.

Synechotomia der Stapesschenkel



Fig. 286.

Fibrose Bindegewebsneutdldung in der Ungebnug des Steigbigels

(Fig. 234), habe ich wiederholt Incisionen in die verdickten Gewebspartien mit dauernd gutem Erfolge ausgeführt.

Die Tenotomie des Tensor tympani nach abgelaufenen Mittelchreiterungen ist angezeigt bei centralen, nierenformigen, persistenten Perforstionen des Trommelfelts, wenn der Hammergriff stark nach innen gezogen ist und eine betrachtliche Hörstörung besteht (Kossel).

4. Bei fibrosen Bindegewebsneubildungen in der Umgebung des Ambos-Stapesgelenks und im Pelvis ovalis, durch welche die Bewegung des Steigbügels gehemmt wird. Die Diagnose derselben ist bei ausgedehnten Trommelfelldefecten, wo die narbigen Adharenzen in der Region der Fenestra ovalis deutlich sichtbarsmd, nicht schwierig. Durch einen unterhalb des Stapeskopfchens geführten Hörizontalschnitt (Fig. 235) wird das Narbengewebe durchtrennt und dadurch der Stapes bald mehr, bald weniger entspannt. Wo kaum merkliche Besserung nach der Operation eintritt, führe ich bei Fehlen des langen Ambosschenkels einen zweiten, dem unteren parallelen Schnitt oberhalb des Stapeskopfcheus (Fig. 236). In einem Falle, in welchem der Stapes in eine derbe Bindegewebsmasse eingehullt war und die Hörweite für Conversationssprache 1 m betrug, wurde durch zwei schräge, nach unten zu sich vereinigende Incisionen

vor und hinter der bindegewebigen Protuberanz eine Horweite von 7 m erzielt.

Erscheint die Stapediussehne in das die Nische des ovalen Fensters umgebende Narbengewebe einbezogen, und ist sie an der Oberfläche der Narbe als weisslicher, vom Stapeskepfehen nach hinten ziehender Streifen sichtbar, so kann mit der Durchtrennung des Narbengewebes auch die der Sehne durch einen auf deren Längsrichtung senkrecht geführten Schnitt ausgeführt werden.

Durch die geschilderten intratympanalen Operationen werden nicht selten auch die subjectiven Geräusche, Schwindel, Kopfschmerz, Druck und Schwere im Kopfe gemildert oder ganz beseitigt Die Besserung ist entweder eine dauernde oder sie schwindet nach Wochen oder Monaten gänzlich.

Die Excision des verdickten, verkalkten oder adhärenten Trommelfells und die Extraction der Gehörknöchelchen nach abgelaufenen Eiterungen sind im folgenden Abschnitte geschildert

5. Die mehrfache Incision schlaffer Trommelfellnarben. Sie ist angezeigt, wenn bei schlaffen, nach innen gesunkenen Narben die Schwerhorigkeit durch Auswartswolbung der Narbe verringert wird, nach dem Zurucksinken der Narbe in die fruhere Stellung jedoch der fruhere Grad der Horstorung wieder eintritt. In diesen Fallen entstehen durch mehrfache Incisionen umschriebene Verdicht ung en in der erschlafften Narbe, durch welche ihre Resistenz und damit die Schwingbarkeit des ganzen Trommelfells wesentlich erhöht wird.

Verfahren zur Herbeiführung einer die Trommolfellperforation verschließenden Narbe.

Die Vernarbung der Trommelfellperforationen hat zwar für viele Fälle den Vortheil, dass durch die Narbe ein Plus von Schallwellen auf die Gehorknochelchen übertragen und ausserdem die Trommelhöhlenschleimhaut gegen die schadliche Einwirkung von Kalte, Staub und Feuchtigkeit geschutzt wird; allein in anderen Fällen kann die Vernarbung der Trommelfellücke segar von Nachtheil für die Horfunction des betreffenden Individuums sein, wenn Schallleitungshindernisse am Hammer oder Ambosse bestehen oder durch Usur des langen Ambosschenkels die Continuutat zwischen Hammer-Ambos und dem Steigbuggel unterbrochen wurde. Hier wird der Schall, der bei persistenter Perforation unmittelbar auf die Steigbuggelplatte autfallen konnte, nach Bildung einer Trommelfellnarbe ein grosses Leitungshinderniss am Hammer und Ambosse finden. Dadurch kommt es zuweiten, wie die klinische Beobachtung zeigt, nach dem Verschlusse der Perforationsoffinung im Trommelfelte zu hochgrächger, meist mit subjectiven Gerauschen verbundenet Schwerhorigkeit, welche erst nach der Wiederherstellung der Trommelfellöffnung sehwindet.

Wo daher der Versuel, zum Verschlusse einer Trommelfellöffnung unternommen wird, muss man sich verher Gewissheit darüber verschaffen, ob nach der Vernarbing keine Verschlimmerung eintreten werde. Es ist deshalb angezeigt, kleine Perforationen mittelst eines an der Sondenspitze eingetahrten Trop tehens von verdinntem Glycerin auszufüllen, grössere Oelliningen jedoch nat einem befeuchteten Papier- oder Taffettleckehen zu verlegen und hierauf die Herfunctien zu prafen. Ein operativer Engriff wird nur dann gestattet sein, wenn bei diesen Versuchen die Herweite zunummt oder sich mindestens nicht verringert.

Die früher zu diesem Zwecke empfohlenen multiplen Incisionen der Perforationsränder, sowie die Anfrischung der Ründer durch leichte Actzung mit Höllenstein sind mit Recht als unwirksam verlassen worden. Auch das von Blake zur Anregung der Narbenbildung vorgeschlagene Bedecken der Perforationedffnung mit einer Papierscheibe, sowie die Versuche, dem Arme enthommene Hautstücke auf das Trommelfell zu transplan-tiren (Berthold, Ely), haben kein positives Ergebniss gehefert. Berthold*i will durch Transplantation der Kaninchencornea und durch Auflegen eines Stückes frischen Hühnereihäutchens Verschluss der Perforationsöffnung erzielt haben, doch spricht die geringe Zahl, in welchen Vernarbung erzielt wurde, nicht zu Gunsten dieser Methode.

Von den bisher geübten Methoden hat sich die von Okuneff 1895 empfohlene Aetzung der Perforationsränder mit Trichloressigsäure am besten bewahrt. Seine Angaben über die Häufigkeit der zur Vernarbung gebrachten trockenen Perforationen (in circa 80%) wurden in erster Reihe durch zahlreiche Beobachtungen von Gomperz **) 1896, dann durch Biehl, Barnick und Wasmund bestätigt. Indicirt sind die Trichloratzungen bei allen alten, trockenen Trommelfelllücken, bei denen weder die Lage noch die Grosse der Oeffnung dem Erfolge entgegenstehen. Contraindicirt sind die Aetzungen bei totalem Trommel-

felldefecte und bei Perforation der Membr. flaccida.

Die Anwendung der Trichloressigsaure geschieht nach Gomperz folgendermassen: Vorerst wird eine in 10% steriler Cocainlosung getauchte Wattekugel in die Perforationsöffnung eingeschoben und 10 Minuten im Ohre gelassen. Hierauf wird die etwas angerauhte Spitze einer dunnen Silbersonde mit einigen Wattefaden umwickelt, in die concentrirte zer-Hossene Saure getaucht und der an der Watte haftende Ueberschuss der Saure durch Aufdrücken mit trockener Watte entfernt. Durch Bestreichen der Perforationsrander bildet sich ein weisslicher Aetzschorf, nach dessen Abstossung man schon nach 1-2 Actzungen eine Verkleinerung der Perforationslucke wahrnammt. Die Actzungen sind in Intervallen von 4 bis 8 Tagen zu wiederholen. Die Zahl der Aetzungen variirt nach der Grosse der Perforation von 3-15.

Wie bei den Aetzungen mit Nitr. argenti treten auch hier, jedoch weit seltener, leichte Mittelohreiterungen mit oder ohne Vergrosserung der Trommelfelllucke ein, welche die Bildung einer Narbenmembran verhindern. Die während der Aetzung sich billenden Secretkrusten am Perforations-

rande mussen vor jeder neuen Aetzung entfernt werden (Alt).

Das Offenhalten von zur Vernarbung tendirenden Perforationsöffnungen gelingt nur in seltenen Fällen. Die Indication hiefer besteht, wo bei temporarem Verschlusse der Perforationsöffnung durch Seeret oder durch eine Epidermisplatte eine auffallende Hörabnahme eintritt, welche nach Beseitig ing des Verschlusses wieder sehwindet. Das Einlegen einer feinen Bleicanule, das Zerstören der sich bildenden Narbe mit Sonde und Aetzstift sind nur selten von Wirkung und könner. Recidive der Eiterung berbeiführen.

Auch die bleibende Wiederherstellung einer durch Narbengewebe geschlossenen Perforationsöffnung gelingt nur äusserst selten. Sie ist angezeigt, wenn, so lange die Perforationsöffnung bestanden, das Hörvermögen nicht beträchtlich vermindert war, wahrend unmittelbar nach der Vermarbung der Lucke eine hochgradige Schwerhürigkeit und starke subjective tierdusche eintreten, wenn es sich somit wahrschendich um ein Schallbeitungshinderniss am

Hammer oder Ambos handelt, der Stapes jedoch frei bewegliel ist Die bisher vorgeschlagenen Methoden zur Zersterung der Narbe durch Aetz-

**) Wien, med. Wachenschr. 1900.

^{*)} Die ersten 10 Jahre der Myringoplastik, 1849.

mittel oder durch Galvanocaustik ergaben insofern kein günstiges Resultat, als öfter eitrige Entzündungen eintraten und der Verschluss der Oeffnung nicht verhindert werden konnte. Ebenso wenig war dies durch Spaltung der Narbe mit einer Paracentesennadel und durch das Einschieben einer Hartkautschuköse in die wiederhergestellte Perforationsöffnung zu erreichen (S. 259, Fig. 137). Diese Oese eignet sich nur für kleine, 2-212 mm grosse, freistehende Narben und dient zum zeit weiligen Offenhalten der Trommolfelllicke, da das kurze Röhrchen, entweder nuch längerem Tragen herauseitert oder von seiner Einsatzstelle gegen die Peripherie wandert und von dort herausfällt oder durch Secret verstopft wird.

Die im Verlaufe der Mittelohreiterungen sich entwickelnden cariösen und necrotischen Processe im Knochengerüste des Schläfebeins.

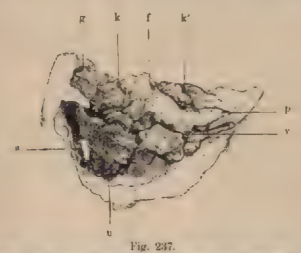
Aetiologie und Vorkommen. Die ulcerösen Knochenaffectionen bei den chron. Mittelohreiterungen werden theils durch locale Veränderungen, theils durch constitutionelle Allgemeinleiden, insbesondere durch Tuberculose, Scrophulose, Syphilis, Diabetes*), Marasmus, Mercurial- und andere Cachexien, ferner durch Trauma und durch Neubildungen hervorgerufen. Ihr häufiges Vorkommen bei den Infectionskrankheiten wurde schon früher erwähnt. Von den localen Ursachen sind als die wichtigsten hervorzuheben: die durch Verengerungen des äusseren Gehörganges, durch Polypen, Granulationen und Cholesteatommassen bedingte Eiterretention im Mittelohre, die Stagnation, Emdickung. Verkäsung und Zersetzung eitrigen Secretes oder epidermidaler Anhäufungen in den pneumatischen Zellenräumen des Schläfebeins und endlich die Ulceration der Schleimhaut, welche nach stellenweiser Blosslegung der Mittelohrwandungen auf das Knochengewebe übergreift. Dass es sich hiebei in vielen Fällen um mikroparasitäre, tietgreifende, von der erkrankten Periostlage der Schleimhaut abhängige Ernährungsstörungen im Knochen handelt und dass der Caries (ulcerirende Osteitis) sehr oft ein tuberculöser, zuweilen ein osteomyelitischer Process im Knochen zu Grunde hegt, ist ausser Zweifel.

Die Caries im Schläsebeine entwickelt sich seltener im Verlause acuter eitriger Mittelehrentzundungen – hier vorzugsweise bei Instuenza und her den scarlatinös-diphtheritischen, merbillesen, tuber-culosen, syphihitischen und typhosen Formen – als her den chronischen Mittelehreiterungen. Sie tritt öfter bei Kindern als bei Erwachsenen auf. Von der eng umschriebenen, auf das Areale eines Stecknadelkopfes begrenzten oberstachlichen Caries bis zur ausgedehnten, nahezu den grossten Theil des Schläsebeins betreffenden, tiefgreitenden Knochenentzundung mit dem Ausgange in Necrose beobachter man die mannigfachsten Abstutungen in der Ausbreitung der Knochenastection. Die ausgedehntesten Zerstorungen findet man bei den scarlatinisen und tuberculosen Processen. Die pneumatischen Partien des Schläsebeins sind hautiger der Sitz der Caries und Necrose als die diphertische und compacte Knochensubstanz, in welche die entzunelungsertegenden Mikroorganismen schwerer eindringen

^{&#}x27;) Vgl Kulin. Diabetes bei Ohrenkrankheiten A f O 1449

(Steinbrügge). Demgemäss werden am häufigsten der Warzenfortsatz und die hintere, obere Gehorgangswand, seltener das Tegmen tympani, die Promontorialwand, die Pars petrosa, die vordere Gehorgangswand, die Squama und die Labyrinthkapsel ergriffen. Der Process kann sich auf einen der genannten Abschnitte beschranken; häufig jedach findet man gleichzeitig mehrere Abschnitte carios und necrotisch, so öfters den Warzenfortsatz und den äusseren Gehorgang oder den Warzenfortsatz und den hinteren Abschnitt des Pars petrosa, endlich kann der grösste Theil des Schläfebeins in den Ulcerationsprocess einbezogen werden (Fig. 237) und die Knochenaffection vom Schläfebein auf benachbarte Schadelknochen, am häufigsten auf das Hinterhauptbein, seltener auf das Jochbein, Seitenwandbein oder die Halswirbel ühergreifen.

Ein bis vor mehreren Jahren nur wenig beachteter Standort der Caries ist der untere Trommelhöhlenraum. Die Angaben Krotschmann's und Grunert's, dass neben Caries an anderen Partien des



Ansieht der oberen und hinteren Pyramidentlache Ausgedohnte neerotische Zerstörung des Felsenbeins von einem an Kleinhirmabstess verstorbenen 32 driggen serophulesen Madchen Dus gamze Felsenbein 1st in eine Aurzuhl lose zusammenbangen der Knochenstücke ig, k, k' p, v, m zerfallen, die Labyinthikapsel von ihrer Ungebung bysgelest sendurchbrochener Sinns sigmoidens. Nach einem Praparate meiner Sammlung

Schläfebeins auch die Wände des sog Kellers (Cavum hypotympanie.) zuweilen von Caries ergriffen werden, kann ich nach den in meiner Sammlung
befindlichen Praparaten bestätigen. Die Zellraume des Kellers erstrecken
sich zwischen den Lamellen der unteren und vorderen Gehorgangswand
und gegen den carotischen Canal. Trotzdem greift der Ulcerationsprocess
verhaltnissmassig nur selten auf den Bulbus venae jugularis und auf die
Curotis über. Bei der operativen Freilegung der Mittelohrraume ist diesem
Standorte volle Beachtung zuzuwenden.

Die vom Mittelohre ausgehenden cariös-necrotischen Processe führen durch Zerfall und Einschmelzung des Knochengewebes oder durch necrotische Abstassung ganzer Knochenpartien zu grossen Luckenbildungen im Schlafebeine und in Folge davon zu ausgesichnten Communicationen zwischen Gehorgang. Warzenfortsatz und Trommelhohle, wahrend an anderen, besonders den cariosen Stellen benachbarten Partien durch diffuse, scierotische, häufiger aber durch flache, netzartig durchbrochene Osteophyten der Raum betrachtlich eingeengt wird. Die letztere

Form der Knochenneubildung fand ich nehen Caries öfters in grosseren Hohlen des Warzenfortsatzes. In anderen Fällen werden die Räume zuerst von Granulationsgewebe ausgefüllt, welches später zu einer soliden Masse verknochert.

Neben der Caries im Schläfebeine finden sich gleichzeitig meist tiefgreifende Veranderungen an der Auskleidung des Mittelohrs und des Gehörganges, ebenso am Trommelfell und an den Gehörknochelchen. Nicht selten ist die Schleimhaut ulcerirt oder in ein die Raume des Mittelohrs theilweise oder ganz ausfüllendes, in den Gehorgung hervorwucherndes, schwammiges Granulationsgewebe umgewandelt oder mit polyposen Wucherungen besetzt. Namentlich sind es die auf cariosem Boden und in der Nachbarschaft des carios-necrotischen Herdes aufschiessenden, schmutziggrauen, misstärbigen, von Kokken durchsetzten Granulationen, die nach wiederholter Abtragung immer wieder von Neuem nachwuchern, Auskleidung des Gehörgangs erscheint infiltrirt, unterminirt oder losgelost, das Trommelfell in grosser Ausdehnung zerstort oder polypos degenerirt (v. Tröltsch), oder Reste desselben mit der inneren Trommelhohlenwand verwachsen, die Gehörknochelchen in ihren Verbindungen gelockert, cartos oder exfoliirt. Die nicht von Schleimhautwucherungen ausgefüllten Raume enthalten übelriechende, käsig zerfallende, schmierige Massen oder mit Blut, Cholesteatonklumpen und abgestossenen Knochenfragmenten untermengte Jauche.

Symptome der Schläsebeinearies. Von den subjectiven Symptomen tritt der besorders in der Nacht sich steigernde Schmerz am hausigsten in den Vordergrund. Dieser ist manchmal bei eng umschriebenen Knochenuleerationen sehr heftig, wahrend ausgedehnte Caries und Sequesterbildung, besonders bei tubercalosen und serophulosen Individuen, schmerzles verlaufen kann. Der Schmerz wird entweder durch die den Ulcerationsprocess begleitende Beinhaut- und Knochenentzundung oder durch Retention von Seretmassen bedingt, in welchem Falle die intensivsten Schmerzen oft rasch nachlassen, wenn sich der Enter spontan einen Weg nach aussen bahnt oder durch Kunsthilfe entleert wird. Mit der vollstandigen Sequestration hort haufig auch der Schmerz auf, bisweilen jedoch belein noch nicht vollstandig sequestrite oder ein geklemmte, auf der Wanderung begriffene, scharfkantige Warzenfortsatz- oder Labyrinthsequester die Ursache hartnackiger Schmerzen, welche erst nach Entfernung des todten Knochens sistien. Zuweiben treten bei Caries

neuralgische Schmerzen im Gelnete des Trigeminus auf.

Haunge, jedoch nicht constante und keineswegs characteristische Symptome der Caries sind: starke subjective Gerausche, Schwindel und Erbrechen (Gorham Bacon, Z. f. O. 13). Betanbung, starke Reizbarkeit des Nervensystems, Anfregung und Schlaflosigkeit, beschleunigter Puls, zeitweiliges Frosteln und erhöhte Korpertemperatur, besonders gegen Abend. Snusen und Schwindel, im Beginne der Labyrinthmereise vorhauden, schwindet nach der Demarcation des Sequesters öfters vollstandig

Weit wichtiger sind die et jeet iven Symptome der Schlafebeincaries. Diese sind komeswegs immer so ausgepragt, dass man aus ihnen nut eine Ulcetation oder Neerose des Knochens in der Tiefe schliessen konnte. Haufig indess bieten die Beschaffenheit des Ausflusses, die Veranderungen im ausseren Gehörgunge und in der Umgebung des Ohres und nicht sehen gleichzeitige functionelle Störungen im Bereiche des Pacialis wieltige Anhauspunkte, welche das Verhandensein einer Caries int grosser Wahrscheunichkeit vermutten lassen

16 r. Austluss ist, besonfers bei ausgebreiteter Caries, sehr copiùs, von dicker rahmanut her Beschaffenheit, haung judoch dumittissig, iluschwasserahmech, blung, massfürbig, atzend und trotz consequenter Antisepsis

übelriechend. Nur selten enthält das Secret im Bodensatze kleine Knochenpartikel. Die Eiterung kann zeitweilig stocken oder plotzlich ganz aufhören, wenn der Secretabiluss durch Verengerung des Gehörgangs, durch

Granulationen oder durch vorgelagerte Sequester behindert wird.

Die Veranderungen im äusseren Gehörgange bestehen in diffuser Schwellung, Intiltration und Geschwürsbildung an der Cutis, in rasch wuchernden, oft von den Rändern cariöser Fisteln ausgehenden Granulationen und Polypen im knöchernen Abschnitte und in Ulcerationen an der knorpeligen Gehörgangswand. Besonders wichtig in diagnostischer Beziehung sind die öfter vorkommenden Senkungen der Cutis der oberen und hinteren Gehörsgangswand. Diese werden entweder durch das Fortschreiten der Mittelohreiterung auf die pneumatischen und diploctischen Räume (s. S. 6) der oberen Gehörgangswand (v. Tröltsch) oder durch Uebergreifen einer Entzündung und Caries des Warzenfortsatzes auf die hintere obere Wand des knochernen Gehörgangs hervorgerufen. In Folge der hiebei sich entwickelnden Periostitis, Infiltration, Unterminirung und Loslosung des Periosts und der Cutis durch Eitermassen, kommt es zu Senkungen der Gehörgangswand his zu einem Grade, dass die vorgebauchte Cutis den Boden des Gehörgangs beruhrt und das Lumen des Canals vollkommen verschliesst. Ihre haufige Wiederkehr ist als ungünstige Complication her chronischen Mittelohreiterungen anzusehen.

Die durch die Inspection leicht erkennbaren Senkungen der oberen und hinteren Gehörgangswand entwickeln sich meist unter heftigen Schmerzen, seltener schmerzlos. Sie bilden sich entweder spontan oder nach Durchspülungen der Trommelhöhle zurück, oder es kommt oft nach wochenlanger Dauer zum Durchbruche der Cutis mit Entleerung von flüssigem oder verkastem Eiter, von cholesteatomatösen Massen oder necrotischen Knochenpartien des Gehorgangs und des Warzenfortsatzes. Nur selten werden durch die Eiterung Theile des Gehörgangknorpels blossgelegt und angeätzt, so dass seine zackigen Ränder in die Abscesshöhle oder frei in

das Gehörgangslumen hineinragen.

Nach dem spontanen Durchbruche oder der künstlichen Durchtrennung solcher Senkungen ist eine genaue Sondirung der Theile unerlasslich. Durch sorgfältiges Betasten wird man sich über die Ausdehnung der Loslösung der Gehörgangswand, über Länge und Richtung eines Fistelgangs, über Localität und Grosse carioser Knochenstellen, über eine etwaige Communication zwischen Gehorgang und Warzenfortsatz und

über die Gegenwart eines Sequesters Gewissheit verschaffen.

In Folge der Schläsebeinearies entwickeln sich nicht selten ausgebreitete Lymphdruseninfiltrationen an der seitlichen Halsgegend, serner Entzundungsherde und Abscesse in der Umgebung des Ohres. Ihr Sitz ist meistens die Aussenslache des Warzenfortsatzes oder seine untere oder hintere Umgebung und die Region unterhalb der Ohrmuschel, seltener die Gegend vor dem Ohre. Sie entschen entweder durch unmittelbares Uebergreisen der Entzundung vom Schlasebein auf die benachbarten Weichtheile oder durch Ulceration, Durchbruch und Senkung des Eiters, seltener ohne unmittelbaren Zusammenhang mit dem Kraukheitsherde im Schläsebeine, durch Fortleitung der Entzündung mittelst der Blut- und Lymphgefässe auf die das Schläsebein umgebenden Weichtheile.

Der objective Befund ist sehr verschieden. Bald findet sich die Warzenfortsatzgegend stack infiltrut, geschwollen, resistent oder fluctuirend, die normale oder ebenfalls stack infiltrirte Ohrmuschel vom Kopfe abstehend; bald wieder zeigt sich bei Eitersenkungen an der unteren Gehorgangswand, bei Cames und beim Durchbruch an der Innenseite des Warzenfortsatzes eine durch Infiltration der Parotis

und des subfascialen Bindegewebes bedingte, harte, die seitliche Halsgegend einnehmende, schmerzhafte Geschwulst unterhalb der Ohrmuschel. Zuweilen greuft die Entzündung bis in die Hinterhaupt- und Nackengegend einerseits (mit Contractur der Nackenmuskeln) und gegen den Scheitel und das Gesicht andererseits über. Manchmal bildet sich ein mit starkem Oedem des Gesichts und der Augenlider verbundenes Erysipel in der Ohrgegend, welches sich auf das Gesicht, auf die andere Kopfhälfte und längs des

Halses, auf den Thorax und den Oberarm erstrecken kann.

Kommt es zur Abscessbildung in der Umgehung des Ohres, so bahnt sich der Eiter entweder einen Weg in den äusseren Gehorgang, indem der Knorpel selbst oder eine Incisura Santorini oder der membranöse Theil des knorpeligen Ganges durchbrochen wird, oder der Eiter dringt an die Hautobertläche der ausseren Ohrgegend vor, bricht hinter, vor oder über dem Ohre durch und wird nach aussen entleert. Selten bahnt sich der Eiter nach innen gegen den Nasenrachenraum einen Weg, wo es zur Bildung eines Retropharyngealabscesses kommen kann (Chimani, Kiesselbach); in einem meiner Falle war die Schlufebeinearies mit Caries der oberen Wirhelkorper complicirt. Gherardo Ferreri sah nicht selten im Kundesalter die Ausbreitung der Mittelohreiterung auf die Parotis und das Kiefergelenk. Die Abseesshohle in der Umgebung des Ohres kann sich rasch schliessen, wenn keine directe Verbindung zwischen ihr und dem cariosen Herde besteht. Findet hingegen eine unmittelbare Communication zwischen dem Abscesse und dem cariosen Herde statt, so wird die Durchbruchstelle des Abscesses häufig zur Fistelöffnung, welche oft jahrelang und meist so lange fortbesteht, bis die Knochenerkrankung in der Tiefe spontan oder nach operativer Freilegung des Eiterherdes ausheilt

Die Localität der Ausmundungsstelle dieser meist von intiltrirten, callosen Wänden gebildeten oder von schlechten, misstärbigen Granulationen ausgekleideten, oft jedem therapeutischen Eingriffe trotzenden Fistel gange ist sehr verschieden. Am häufigsten entstehen sie in der Warzenfortsatzgegend, zuweilen unterhalb, seltener oberhalb der Ohrmuschel und ver dem Tragus. Manchmal munden die mit dem cariosen Herde im Schlöfebeine communicirenden Fistelgange an entferateren Stellen, wie am Hinterhaupte, in der Nackengegend oder, wie in einem von mit beobachteten Falle, in der Supraelavieularregion aus. Die Zahl der Fisteloffnungen varifit ebenfalls. Oft bleibt es nur bei einer Oeffnung, zuweilen jedoch entstehen in verschiedenen Zeiträumen neben einander oder an entfernteren Punkt in Fistelöffnungen, deren Gange durch Einmundung in die cariose Höhle oder auch unmittelbar unter einander communiciren. Manchmal vernarbt eine Fistelöffnung, wahrend an einer anderen Stelle ein neuer Durchbruch er-

folgt (Hedinger).

Ein häufiges Symptom der im Verlaufe der Mittelohreiterungen sich entwickelnden Caries im Schlafebeine sind die Paresen und Paralysen des N. facialis. Am haufigsten wurde sie bei den scarlatinos-diphtheritischen, tuberculösen und syphilitischen Mittelohreiterungen, seltener bei den Ofitiden im Verlaufe von Typhus und Leukamie beobachtet.

Die Lahmungen un Bereiche des Facialis werden bedingt:

1. Durch eine auf den Canal. Fallop, und auf das Neurilem des N facialis fortgepflanzte Entzundung (Neuritis oder Perineuritis) ohne Caries des Knochen anals Es sind dies die gunstigeren Formen der Facialparesen bei Mittelohreiterungen, insofern als nach Ruckbildung der Entzundung im Fallopischen Canale und nach Resorption des ausgeschiedenen Exsudats die Lahmung vollstandig schwindet. Ob Dehiscenzen des Canalis Fadlopische die Entstehung von Facialparalysen begunstigen, ist nicht erwiesen. Gegen diese Annahme wurde die Thatsache sprechen, dass man zuweilen bei Caries und Necrose der Trommelhohlenwände den frediegenden

Facialnery von Eiter umspült findet, ohne dass während des Lebens Symptome einer Facialparese beobachtet worden waren (Gruber).

Geringfügige, nur bei genauer Prüfung wahrnehmbare Facialparesen sind nach meinen Beobachtungen bei den einfachen chronischen Mittelohreiterungen viel häufiger, als bisher angenommen wurde. Ausgesprochene Facialislähmung wurde von Bezold nur in 1% aller Mittelohreiterungen beobachtet. Dass auch bei einfachen, nicht perforativen Catarihen zuweilen Facialparesen vorkommen, ist durch Beobachtungen von Wilde, v. Tröltsch, Tillmanns, Politzer u. A. erwiesen.

2. Durch Caries und Necrose des Canalis Fallopiae, wenn die Zerstörung auf den Facialnerven übergreift. Bei tüberculöser Mittelohreiterung kann durch tuberculöse Infection des Nerven Facialislahmung herbeigeführt werden (Habermann). Selten wird die Facialparalyse durch eine im Verlaufe einer chronischen Mittelohreiterung sich entwickelnde Hyperostose des Facialcanals bedingt.

Am häufigsten wird der Facialis bei Labyrinthnecrose ergriffen. In den von Bezold aus der Literatur zusammengestellten Labyrinthnecrosen war der Facialis in 83% afficirt. Am meisten gefährdet ist der Facialnerv bei totaler Sequestration des Labyrinths, bei Necrose des oberen Vorbofabschnittes und bei Series des hinteren, den Canalis Fallopiae bergenden Theils der inneren Trommelhöhlenwand, während bei necrotischer Ausstossung der Schnecke Facialislähmungen seltener sind.

8. Durch Verletzungen des Facialcanals bei operativer Freilegung der Mittelohrraume und bei Extraction des Ambosses (Ludewig).

Die Facial aralyse ist meist einseitig, äusserst selten beiderseitig (Wreden, Ludewig, Max, Ketli). Characteristisch bei solchen beiderseitigen totalen Facialparalysen ist der eigenthumlich starre und unbewegliche Gesichtsausdruck. In einem von v. Tröltsch beobachteten Falle waren in Folge von Ectropium der unteren Lider die Hornhäute zum Theil vertrocknet, die Unterlippe hing schlaff herab und musste das Kinn beim

Sprechen und Essen nach oben gedrückt werden.

Der Grad der Gesichtslahmung ist verschieden, je nachdem die Leitung nur in einzelnen Bundeln oder im ganzen Stamme des Nerven unterbrochen ist. Im ersteren Falle sind die einzelnen Aeste des Facialis ungleichmässig afficirt, und man findet demnach die Lahmung bald vorzugsweise in den oberen, gegen die Stirne und den Schliessmuskel des Auges hinziehenden, hald wieder in den unteren, gegon die Nase und den Mundwinkel sich verzweigenden Aesten stärker ausgeprägt. Meist jedoch ist der Schliessmuskel des Auges weniger afficirt als die Muskeln des Mundwinkels und der Nase. Eine allgemeine, jedoch geringgradige Parese des N. facialis deutet auf eine verringerte Leitung im ganzen Nervenstamme. Hingegen lässt eine vollständige und länger dauernde Lahmung im ganzen Ausbreitungsbezirke des Nerven auf eine tiefgreifende Lasion und auf eine Unterbrechung in seiner Leitung schliessen Gleichzeitig, jedoch nicht constant findet man eine Lähmung der Muskeln des weichen Gaumens au der betreffenden Seite, mit einer bei der Phonation wahrnehmbaren, verringerten Beweglichkeit der dem erkrankten Ohre entsprechenden Gaumenhälfte. Nachdem Rethi experimentell nachwies, dass der Levator palat mollis nicht vom N. facialis, sondern vom Vagus innervirt wird, so lasst sich gegenwärtig noch keine Er-klärung über die Ursache der Lähmung des Gaumensegels bei Facial-

paralysen geben.
Die Reaction des gelahmten Nerven und der Muskeln gegen electrische Ströme ist bei den leichteren Formen normal oder etwas erhoht.

Bei den schwereren Formen zeigen die Muskeln eine anormale Reaction Die farado-musculäre Contractilitat, im Beginne der Erkrankung öfter erhöht (Erb, Benedikt), sinkt im weiteren Verlaufe rapid bis zum vollständigen Erloschen, wahrend die Muskeln gegen galvanische Reize stärker reagiren als auf der normalen Seite. Spater, bei vorgeschrittener Nerven- und Muskelatrophie, erlischt auch die galvano-musculare Contractilitat vollständig. Wo bei den schwereren Formen Heilung oder wesentliche Besserung eintritt, dort erfolgt nach Benedikt die Rückkehr der electrischen Reaction in der amgekehrten Reihenfolge, in welcher sie geschwunden ist.

Der Entwicklung der Facialislahmung gehen oft starke Schmerzen im Ohre und in der entsprechenden Gesichtshalfte voraus. In anderen Fallen fehlt jeder Schmerz und die Paralyse wird durch Zuckungen in den Gesichtsmuskeln (tie convulsif) eingeleitet; endlich kann die Lahmung ganz plötzlich ohne alle Vorläufer eintreten. Bei Paresen beobachtet man während des Verlaufes starke Schwankungen im Grade der Lähmung. Tritt Besserung oder Heilung ein, so geschieht dies nicht immer gleichmässig im ganzen Nervengebiete des Facialis, indem manche Aeste langer gelahmt bleiben als andere. Die Heilung erstreckt sich zuweilen nur auf einzelne Aeste, während im Bereiche anderer für immer ein paretischer Zustand zuruckbleibt.

Die Ausgänge der Faciallähmung sind: 1. Ruckkehr zur Norm in Fällen, bei denen die auf des Neurilem oder auf den Gesichtsnerven fortgepflanzte Entzundung sich vollständig zurückbildet*). 2. Bleibende Paresen des ganzen Nerven oder einzelner Aeste desselben, wenn durch Verlichtung und Schrumpfung des Neurilens die Leitung im Nerven verringert wird, oder wenn einzelne Nervenbündel durch Ulceration, Schwielenbildung oder Verfettung ausser Function gesetzt wurden. 8 Vollständige und bleibende Paralyse des Facialis, wenn die Leitung im Nervenstamme durch Ulceration oder Schwielenbildung oder durch ganzliche Purchtrennung bei Operationen ganz aufgehoben wurde. Die Folgen solcher Lähmungen sind secundare Atrophie der Gesichtsmuskeln, selten auch der betreffenden Gnumenhälfte secundärer Mittelohreatarrh und bei Lahmung der betreffenden Gnumenhälfte secundärer Mittelohreatarrh der früher nicht afheirten Seite in Folge behinderter Ventilation des Tubencanals.

Einen Beweis für die aussergewöhnliche Regenerationsfähigkeit der Facialis, dessen Function nach unzwerfell after Continuitätstrennung des Nerven vollkommen wiederkehren kann, hefert ein von Bezold (Labyrinthnecrose, Z. f. O. XVI) beobachteter Fall, in welchem der ausgestossene Sequester den grössten Theil des Canalis Fallopiae einschloss und trotzdem nach lahren sämmtliche vom Facialis versorgten Muskeln normal functionirend gefunden wurden. Auch das häufige Schwinnen der nach Operationen entstandenen Facialislähmungen spricht für die grosse Regenerationsfähigkeit des Nerven.

Obwohl nach dem Vorhergehen len die Prognose der consecutiven Facial paralysen nicht immer ungunstig ist, so muss doch ihr Auftreten im Verlaufe von Mittelohreiterungen stets als ein erastes Symptom aufgefasst werden, insoferne sie ofter als Verläufer einer tödtlich verlaufenden Hirnaffection, seltener als Prodremalsymptom einer letalen Sinusthrombose erscheinen. Lange anhaltende normals Reaction des Nerven auf electrische Reize (const. Strom) ist im Allgemeinen als günstiges, baldiges Eintreten der Entartungsreaction hingegen (Erb) als ungunstiges Symptom zu be-

^{*)} Donath und Tomka (A. f. O. Bd. 40).

** Vgl. Vogt. Die Paralyse der N. tacialis im Anschlusse an Otitis med.
acuta etc. Dissert, inaugural. Heidelberg 1807.

trachten. Ebenso wird durch rasch eintretende, totale Paralyse mit objectiv nachweisbarer Caries und Necrose des Labyrinthes die Prognose

Diagnose der Carios-necrotischen Processe im Schläfebeine. Die Diagnose der Caries und Necrose des Schläfebeins ist sichergestellt, wenn die cariösen Stellen im Gehörgange oder in der Trommelhöhle bei der Inspection als blasse, graugelbe oder missfärbige Stellen erscheinen, welche bei Betastung mit der Sonde sich rauh anfühlen, oder wenn bereits sequestrirte Knochenstücke im Gehörgange und in der Tiefe sichtbar sind. Hingegen ist bei tiefer, der Untersuchung unzugunglicher Localisation der Erkrankung und bei Mangel auffälliger Symptome die Diagnose der Caries sehr schwierig, oft ganz unmöglich. Wo die blossliegenden Knochenpartien von Granulationsgewebe so stark überwuchert sind, dass sich die cariosen Stellen oder der Sequester der unmittelbaren Besichtigung entziehen, ist die Diagnose nur mittelst feiner, biegsamer, leicht geknöpfter Silbersonden mit Sicherheit zu stellen.

Die Sondirung muss indess mit grosser Vorsicht ausgeführt werden, weil durch einen rohen Eingriff nicht nur die Gehorknöchelchen dislocirt, sondern auch die oft angenagte und morsche Promontorialwand durchbrochen werden kann und durch den Eitererguss in das Labyrinth die Gefahr einer Ausbreitung der Eiterung gegen die Schädelhohle entsteht. Rohe Sondirung könnte aber auch durch Eroffnung einzelner Diplocraume gefahrbringend werden, wenn die Eiterjauche in sie eindringen und von hier aus in die venösen Blutbahnen des Schädels und in den allgemeinen Kreislauf gelangen. Einigemale konnte ich die Anwesenheit eines Sequesters im Attic mittelst des intratympanalen Spiegelchens (S. 338) nachweisen.

Wo die Sondenuntersuchung kein positives Ergebniss liefert, dort lasst sich die Schlafebeinearies nur aus der Coincidenz mehrerer Symptome mit grosser Wahrscheinlichkeit annehmen. Als solche sind anzuführen: anhaltende oder öfter wiederkehrende, bei der Percussion des Warzenfortsatzes sich steigernde Schmerzen im Ohre, ein copiöser oft fleischwasserähnlicher, fibelriechender oder Knochensand und kleine Knochenpartikel enthaltender Ausfluss, Infiltration und Senkung der Auskleidung des knochernen Gehörganges, rasch hervorwuchernde Polypen und Granulationen aus der Trommelhöhle und öftere, Fistelöffnungen hinterlassende Abscessbildung in der Umgebung des Ohres. Hartnackige Mittelohreiterungen ohne die genannten objectiven und subjectiven Symptome lassen zwar einen umschriebenen cariösen Herd im Schläfebeine vermuthen, doch können solche jeder Localbehandlung trotzenden Eiterungen auch durch Cholesteatem oder Eiterherde in unzugänglichen Theilen des Schläfebeins verursacht sein.

Prognose der Schläsebeincaries. Die Prognose der Schläsebeincaries hängt von dem Character, dem Sitze und der Ausdehnung der Knochenaffection ab. Sie gestaltet sich günstiger bei gesunden Individuen, bei oberstachlichem Sitze der Erkrankung und bei günstigen localen Verhaltnissen, welche den Secretabstuss, die Entfernung des Sequesters und eine rationelle antisoptische und chururgische Behandlung gestatten. Die Prognose gestaltet sich hingegen ungunstig bei Tuberculose, Scrophulose, Syphilis. Diabetes und bei marastischen und cachectischen Individuen, ferner bei tiefsitzender Unries in der Pyramide und am Tegmen tymp, bei gleichzeitigen Stricturen des äusseren Gehorganges und bei abnormen Verlöthungen des Trommelfells mit der inneren Trommelhöhlenwand, endlich bei excessiver Granulationsbildung im Mittelohre, welche den freien Abtluss der fauligen Secrete behindern.

Von geringerem Einflusse auf die Prognose, in Bezug auf die letalen Folgen, ist die Ausdehnung der Knochenulceration, insoferne zuwerlen Politzer Lehabuch der Ohrenheitkunde 4 Auft 26 eine auf das Trommelhohlen ach begrenzte Caries von geringem Umfangzum Durchbruche gegon die Schadelhöhle führt, wahrend bei ausgedehnter, bis an die harte Hirnhaut und die Sinus reichender Ulceration ein grosser Theil des Schlafebeins sequestrirt und ausgestossen werden kann, ohne den letalen Ausgang herbeitzuführen. Die Hörstorung ist bei ausgebreiteter Caries und Necrose in Folge des Uebergreifens der zerstorenden Knochenentzundung auf die Labyrinthkapsel meist hochgradig. Wo beim Weber'seben Versuche die Stimmgabel nur auf dem nicht afficirten Ohrepercipirt wird, liegt der Verdacht einer durch den cariosen Process be-

dungten Labyrinthaffection sehr nahe.

Verlauf und Ausgänge der Schläfebeincaries. Die Schläfebeincaries entwickelt sich entweder acut mit rapider Zerstorung und Sequestration des Knochengewebes, besonders bei den tuberculösen, den scarlatinoschiphtheritischen und den syphihtischen Mittelehreiterungen, oder die Ulceration nimmt einen chronischen, schleichenden Verlauf und kommt erst nach Monaten oder Jahren durch Bildung eines Sequesters zum Abschlüsse Nicht seiten tritt während des Verlaufes ein zeitweiliger Stillstand ein, welchen, meist unter heftigen Reactionserscheinungen oder auch schleichend, eine Exacerbation der zerstorenden Knochenentzundung folgt. Die Caries kann sogar an einer Stelle des Schläfebeins ausheilen und nach mehreren Monaten oder Jahren an einer anderen Stelle oder in der Nachberschaft des früheren Entzundungsberdes wieder auttreten.

Die Ausgange der Caries und Necrose des Schlafebeins sind:

1. Heilung ohne wesentliche Differmitat im Knochengeruste des Schlafebeins. Diesen Ausgang beebachtet man bei Caries und Einschmelzung der oberflächlichen Knochenlamellen des ausseren Gehorgungs

und der Trommelhoble.

2. Heilung mit Knochendefecten im Schläsebeine. Der Substanzverlust im Knochen entsteht entweder durch allmahlige, von der Obersläche gegen die Tiese greisende Einschmelzung des Knochengewebes und durch Confluenz der Raume des Schläsebeins eder durch Abstossung und Exfoliation necrotischer Knochenstücke in Form unregelnassiger, riffiger, zuweilen mehrsach durchbrochener Sequester

3. Uebergreifen der carièsen Eiterung auf den Facialcanal, auf die Schadelhehle und die Venensinus mit haung letalem Ausgange in Folge von Meningitis, Hirnabscess und Sinusphlebitis (s. den Abschnitt

"Intracramelle Complicationen outischen Ursprungs").

4. Anatzung des carotischen Canals und des Sinus lateralis

mit letalem Ausgange durch Verblutung.

5. Letaler Ausgang durch Aufnahme settischer Stoffe aus den cariesnecrouschen Partien des Schlafebeins in die Blutmasse (Pvanie) oder durch eine von der Localaffection ausgehende Allgemeinerkrankung (Tubertulose, Marasmus, Albummurn, amyloide Degeneration (nnerer Organe).

Die Sequesterbridung geht im Verlaufe scarlatinos-diphtheritischer Processe manchmal sehr rasch, meist jedoch langsam vor sich. Desch Liegenbleiben des Sequesters wird häufig die profuse Eiterung und das Empoischiessen neuer Granulationen befördert, während nach der Enterpung des Krochenstücks die Eiterung meist rasch abnimmt und auch die Wielerungen eins hrumpfen. Hettige Schmerzen, Convolutionen, Schwindel und Erbrechen Woods bören off nach Enterpung des Sequesters auf Zuweilen wardert der Sequester vom Standorte einer Entstehung an eine andere Stelle; so haufig vom Warzenfortsatze und der Trammelhalbe in den lansseren Gibbrigung, seitener, wie in einem von mit beobeitetten Falle, vom Warzenfortsatze in he Trammelhalbe Sequestrite Theile os Labyrintis bleiben entweder an Ort und Stelle liegen oder gelangen in die Trammelhalbe und von hier in den answeren Gibbrigung

Grosse und borm der Sequester hangen von dem Sitze und der Amdehnung

des cariosen Processes ab. Häutig findet man nur ein sequestrictes Knochenstück, nicht selten jedoch eine Anzahl unzusammenhängender Knochentrummer. Bei

Kindern kommt es zu ausgedehnteren Necrosen, als bei Erwachsenen.

Die oberflächliche, auf den knöchernen Gehörgung beschränkte Neccose localisirt sich, wie ich mehrmals bei tuberculösen Individuen beobachtete, auf den inneren Abschnitt der hinteren, oberen Wand, welche in Form einer bogenformig gekrümmten, zackigen Knochenplatte abgestossen wird, an deren innerem Rande sich ein Theil des Sulcus tymp, erkennen lässt. Solche Sequester sind meist von Granulationsgewebe überwuchert und können erst nach Lockerung mittelst der Sonde, mit einer sehmalen Polypenzange extrahirt werden. Bei Kindern werden oft ganze Stucke vom Trommelfelfringe, selten, wie in einem von mir beobachteten Falle, beide Annuli tympanici (Fig. 238) vollständig sequestrirt und ausgestossen,

an welchen gewöhnlich der Sulcus tymp, noch deutlich erkennbar ist. Die umschriebene, oberflächliche Necrose der Trommelhöhlenwände betrifft nach meinen Beobachtungen am häufigsten die äussere Knochenlamelle des Promontoriums, welche unter der granulirenden Schleimhaut mortificirt und in dünnen, zackigen Plattchen abgestossen wird, an welchen manchmal ein Stück des Sulc. Jacobsonii den Standort der Necrose erkennen lässt. In anderen Fällen entwickelt sich in Folge uleeröser Zerstörung der Schleimhaut, ohne nachweisbare Lostösung von Knochenpartikeln, ein bis zur Labyrinthlamelle greifendes Knochengeschwür am Promontorium, welches durch die zahlreichen Grübehen und Riffe der inneren Trommelhöhlenwand ein wurmstichiges, zernagtes Aussehen erhält.



Fig 288.

Durch searlittness Mittelolaretering sequestricts ond ausgestossens Annuli tympanici a a Sul cus tymp. Nach Piaparaten meiner Sammlung



Fig. 239. Exfolirite Schnecke Doppelte Vergrösserung

Oberflächliche Sequestrationen an der Busseren und oberen Trommelhöhlenwand -ind selten

Umfangreicher und von grösserem Belang ist die Sequesterbildung hei tiefgreifender Caries Sie beschrünkt sich fast nie auf einen Abschmitt des Schläfebeins, am häufigsten noch im Warzenfortsatze und im Labyrinth. Häufiger werden gleichzeitig Theile des Gehörgungs und des Warzenfortsutzes oder des Warzenfortsatzes und der Pyramule, oder ein grosser Theil des Schläfebeins mit Theilen des Gehörgungs, der Schuppe, des Warzenfortsatzes und des Laby-

Die Literatur der Ohrenheilkunde ist reich an Beispielen von Sequestration und spontaner Ausstossung grösserer Partien des Schlatebeins Voltolini M. f. O. 1874) sah bei einem 22 Monate alten Kinde im Verlaufe einer rechtsseitigen, syphilitischen Mittelohreiterung eine Exfohation des Annulus tymp, mit einem Theile der Pars squamosa und mastoid. — Michael (Z. f. O. Bd. VIII) extrahirte aus dem linken Ohre eines Sjährigen Kindes mehrere Sequester, darunter den oberen Theil der inneren Trommelhöhlenwand, welcher den grössten Theil des Foram, ovale und eine Partie des durüber verlaufenden Canal, facialis enthielt. Nicht selten werden einzelne Theile oder das ganze Labyrinth ausgestossen. Am häufigsten wird, wie zahlreiche Beobachtungen zeigen. Jie Schnecke durch die von der inneren Trommelhöblenwand gegen das Labyrinth vordrungende Carieund Necrose sequestrirt. In einem von mir beobachteten Falle (7jahriges Müdchen) zeigte sich nach Sähriger Dauer einer linksseitigen chronischen Mittelohreiterung ein aus der Trommelhöhle hervorwuchernder Polyp, nach dessen Entlernung ein Sequester in der Tiefe fühlbar wurde, welcher sich nach der Extraction als die sequestrirte Schnecke mit der ganzen Spindel und dem grössten Theile der Lum.

spiral. ossea erwies (Fig. 239). Die Hörprüfung ergab totale Taubheit des linken Ohres; die an den Scheitel angesetzte Stimmgabel wurde nur auf dem rechten Ohre percipirt. — Guye extrahirte bei einem Sjährigen Mädchen aus dem er öffneten Warzenfortsatze die sequestrirten Bogengunge mit einem Theile des Vorhofs. Interessant war in diesem Falle das Fehlen jeglicher Coordinationsstörung. — Moos entfernte aus dem Gehörgange einen knö bernen Bogengang, wolauf Schwindel und Erbrechen, die früher bestanden, aufhörten. — Seltener sind de Fälle von Sequestration des ganzen Labyrinths. Von den hieher gehörigen Fällen sind erwähnenswerth ein von Toynbee (A. f. O. Bd. I) geschilderter Sequester, welcher das ganze Labyrinth mit Einschluss des inneren Gehörgangs und des Anfangsstücks des Canal facialis enthielt. Roosa und Emerson berichten (Z. f. O. Bd. XV) über einen Fall von Heilung nach Ausstossung des ganzen Felsentheilsmit dem Annulus tymp. Wilde liefert die Beschreibung eines von Dr. Crampton extrahirten Sequesters, welcher aus dem ganzen Labyrinthe und der inneren Trommelhöhlenwand bestand Der Fall ist auch insoferne interessant, als eine halbseitige Parese der Extremitäten nach Entfernung des Sequesters schwaud. Ueher Necrose der Schnecke berichten Kirchner (Congressbericht in Rom 1594 und Hang (A. f. O. Bd. 47). — Schwartze und Trautmann beobachteten ie einen Fall von primärer Schneckenerkrankung mit Ausgang in Noerose und Exfoliation Nach Bezold (A. f. O. Bd. XVI), der 41 Fälle aus der Literatur zusammengestellt und 5 eigene Beobachtungen hinzugefügt hat, gehen nahezu 200 der Fälle von Labyrinthnecrose an consecutiven Hirn- und Sinusaffectionen zu Grunde

Die Labyrinthnecrose bedingt in den meisten Fällen totale Taubheit. Indeskann bei Zerstörung der Bogengänge noch Schallempfindung vorhanden sein, wenn der Eitererguss sich meht auf die Schnecke erstreckt. Nach necrotischer Austossung der Schnecke geht das Hörvermögen für Sprache und Tönverloven. Die von mehreren Seiten publicirten Beobachungen, wonach trotzerfoliation der Schnecke noch Hörvermögen für musikalische Töne und Sprache zurückbleibt, berühen auf einem Irrthum, da bei der Hörprüfung die Hörfähigkeit des anderen Ohres nicht vollkommen ausgeschaltet werden kann (Hartmann.

Bezold, Corradi, Politzer).

Die die Labyrinthnecrose begleitenden Symptome: complete Taubheit, schwindel und Erbrechen können nur dann zur Diagnose herangezogen werden, wenn durch die Sondrung ein Sequester in der Tiefe nachgewiesen wird, da diese Erscheinungen auch bei Durchbruch des Eiters in die Labyrinthhöhle auftreten. Gestützt wird die Diagnose der Labyrinthnecrose durch die Complication dieser Symptome mit Facialparalyse. Nach Herhold (Verhandl, d. Vereins d. Chirurg, Berlins 1893) konnen Gleichgewichtsstörungen bei Sequestration des Labyrinthes fehlen.

Dass trotz ausgedehnter, bis knapp an die harte Hirnhaut reichender Zerstorungen im Felsenbeme häufig keine letal endenden Complicationen eintreten, wird nur dadurch möglich, dass während des Andringens der Knochenuleeration gegen die Dura mater, Bindegewebswucherungen um den Sequestrationsherd sich entwickeln, welche einen Schutzwall gegen den Enterungsprocess bilden. Dafin spricht die von Wendt beobachtete Bindegewebswucherung im inneren Gehorgange, welche in einem Falle von Sequestration der Felsenbeinpyramide die Ausbreitung der Eiterung gegen die Schudelbasis verhindert hat Aehnliche Veranderungen: Neubildung von Bindegwebe, Hyperostose und Osteoselerose unden sich auch an auderen Stellen des Felsenbeins an der Grenze carios-neerotischer Herde als Schutzwall gegen den fortschreitenden Zerstorungsprocess.

Nach Ausstessung oder Entfernung des Sequesters wird die durch den Substanzverlust gebildete Hohle von Granulationen ausgefüllt, welche nach Umwandlung in faseriges Bindegewebe verknochern (Kuochennarbe) In anderen Fallen überziehen sich die Wande der Hohle noch währerel der Anwesenheit des Sequesters mit Narbengewebe, welches durch Invasion der Ep dermis des ausseren Geborgangs, zur Matrix eines Cholesten-

tons umgewandelt wird (8 342)

Ausser den geschilderten Hohlenbildungen im Schlafebeine kommt e-

häufig durch Exostose und Hyperostose nicht nur zur Verödung der durch die Necrose entstandenen Defecte, sondern auch zur Verengerung und Verschliessung einzelner Theile der Trommelhöhle und des Gehorgunges, zuweiten sogar zur ganzlichen Verödung der Trommelhöhle und zur Atresie des äusseren Gehörgunges, welcher in verschiedener Tiefe blindsackähnlich mit einer unnachgiebigen Knochenmasse abschliesst. Diese Veranderungen haben selbstverstandlich meist hochgradige Schwerhörigkeit oder totale

Taubheit zur Folge.

Therapie der cariosen Processe im Schläfebeine. Bei der conservativen Behandlung der cariosen Processe im Schläfebeine, welche seit ·len glänzenden Erfolgen der operativen Behandlung ganz in den Hintergrund getreten ist und von Facharzten nur mehr bei umschriebener Caries des knochernen Gehörganges und des Margo tymp, geubt wird, ist vor Allem die möglichst gründliche Entfernung der stagnirenden Secrete durch häufige antiseptische Ausspulungen (S. 366) anzustreben. Es ist dies eine der Hauptbedingungen für die Abgrenzung der Caries und für die Hintanhaltung des Uebergreifens derselben auf die Schädelhöhle. Ist der Gehörgang durch Granulationen oder Polypen verlegt, so müssen diese rasch beseitigt werden (s. Polypen). Bei Verengerung in Folge eitriger Unterminirung der oberen, hinteren Gehorgangswand sind ausgiebige Incisionen in die vorgebauchten Partien angezeigt, um dem Eiter oder den käsigen Massen den Ausweg zu verschaffen. Bei starken Verengerungen in der Nahe des Trommelfells mussen dunne, elastische Röhrchen hinter die verengte Stelle vorgeschoben und die Secrete mit Bor-, Carbol- oder Lysolwasser oder mit schwacher Kochsalzlosung (1%) ausgespult werden. Trautmann und Burkner empfehlen zur raschen Beseitigung des Fötors Ausspritzungen mit Jodtrichlorid von 's-1's-1%. Zuweilen wirken langere, durch 1/4-1, Stunde fortgesetzte Irrigationen unter schwachem Drucke sehr günstig. Die verengten Stellen des Gehörgungs sind durch Einlegen progressiv stärkerer, keilförmiger Bourdonnets aus Charpie oder antiseptischer Watte oder durch Einschieben kurzer Drainrohrchen zu er-

Besonders wirksam bei den cariosen Processen erweist sich die Durchspulung der Trommelhohle durch die Ohrtrompete mit warmem Wasser oder mit schwacher Bor- und Kochsalzlosung (s. S. 91). Durch diese werden nicht nur putride Secrete und verkäste Massen herausgespült, sondern auch häufig sehr heftige, die Caries begleitende Schmerzen im Ohre und im Kopfe rasch beseitigt oder gemildert. Ich lege auf dieses Verfahren bei der Behandlung der Caries um so grösseres Gewicht, als nach meinen Erfahrungen die subjectiven Symptome durch keine andere locale Therapie so rasch beseitigt werden, wie durch diese Methode (Millingen)*). Bei intensiven, nicht zu lindernden Schmerzen ist man oft genothigt, zu subcutanen Morphiuminjectionen zu greifen.

Die locale Medication ist selten von Erfolg begleitet. Aetzungen mit Hollenstein. Chromsäure oder durch Galvanocaustik sind nur bet engumschriebener, superficieller Caries der Gehorgangswande und des Margo tymp, von einigem Nutzen: bei Caries der Promontorialwand sind sie zu verwerfen. Weber-Liel will gute Erfolge vom Betupfen der cariosen Stellen mit Schwefelsaure, Krotschmann mit Jodolspiritus (Jodol 2,0, Alkohol 16,0, Glycerin 32,0) gesehen baben. Einträufelungen von verdünnter Schwefelsaure (1:3) (Mathewson) und Salzsaure, von Jodtinetur, des Jodtrichlorids (Trautmann), der Milehsaure (Aysaguer),

^{*)} Vgl. L. Gordon, Ueber den therapeutischen Werth der Durchspülung des Mittelohrs etc. Wratsch 1884, Nr. 27.

sowie das pulverformige Jodol, Aristol und Sozojodol wirken als Antiseptica, indem sie den fiblen Geruch ofters beseitigen, ohne dem Fort-

schreiten der Caries entgegenzuwirken.

406

Die operative Behandlung der Caries liefert oft glänzende Resultate, und wir brauchen diesbezüglich nur auf die Erfolge der später zu schilderuden Eröffnung des Warzenfortsatzes und der Freilegung der Mittelohrraume hanzuweisen. Bei nachgewiesener Caries der inneren Trommelhohlenwand ist nur bei umschriebenen oberflächlichen Rauhigkeiten das sorgfältige, von fachkundiger Hand ausgeführte Abschaben der rauhen Stellen mit kleinen, zart gearbeiteten Schabinstrumenten gestattet (S. 376) Bei ausgebreiteten Rauhigkeiten am Promontorium jedoch ist jeder Eingriff zu vermeiden, weil die die Trommelhöhle und das Labyrinth treunende dunne Knochenwand schon durch einen geringen Druck durchbrochen und das Labyrinth eröffnet werden kann. Bei Caries der Gehorgangswäude wird das Auskratzen rauber, blossliegender Knochenpartien mittelst klemer. scharfer Loffel (S. 376) nur bei oberflachlicher Caries mit Erfolg angewender: bei tiefgreifender Knochenerkrankung bleibt sie resultatlos. Da es sich jedoch durch die Sondirung nicht immer bestimmen lässt, ob die Caries eine oberflächliche oder tiefgreifende ist, so wird man in jedem Falle, wo sich eine cariose Stelle im Gehörgange nachweisen lasst, die Auslöffelung bis zur Tiefe von 1 2 mm versuchen. Ein tieferes Eindringen ist besonders an der oberen Gehörgangswand wegen der Nähe der Schädelhohle zu vermeiden.

Nuch dem Auskratzen des erkrankten Knochens empfiehlt es sich, die blossgelegten Partien mit Jodoform- oder Jodolpulver zu bestäuben, durch welche die Eiterung herabgesetzt und die Bildung von gesundem

Granulationsgewebe befördert wird.

Das Verfahren zur Entfernung abgestossener Sequester aus dem Ohre richtet sich nach deren Grosse, Form und Lage, sowie nach den Raumverhaltnissen des ausseren Gehörganges. Je kleiner das abgestossene Knochenstück, deste leichter wird es durch kräftige Injectionen oder mittelst einer Pincette entfernt. Je grosser und unregelmässiger geformt der Sequester, je enger der Gehorgang, deste schwieriger ist die Extraction. Indess bietet auch die Herausbeförderung kleiner Sequester nicht selten Schwierigkeiten, besonders bei tiefer Lage und wenn sie in Granulationsgewebe so fest eingebettet sind, dass das Fassen des Sequestersnur nach Abtragung der Granulationen gelingt.

Die Extraction grosserer, meist aus dem Warzenfortsatze, seltener von der Felsbeinpyramide stammender Sequester aus dem ausseren Gehörgange mittelst der Kornzange ist nur dann gestattet, wenn dies ohne zu grosse Krattanstrengung geschehen kann. Hingegen ist die Extraction zu unterlassen, wenn der Sequester sich als zu voluminos im Verhaltnisse zum Lumen des ausseren Gehorgangs erweist, weil durch foreirte Tractionen eckiger, mit scharfen Knochenspitzen verschener Sequester tietgreifende Verletzungen der infiltrirten Cutis und des Gehörgangknorpels entstehen konnen, welche eine ausgebreitete, zuweilen erysipelatose Entzündung in der Umgebung des Ohres hervorrufen und starke Gehorgangs-

stricturen hinterlassen können.

Fur grossere, durch die einfache Extraction nicht entfernbare Sequester emphehlt sich als das sicherste Verfahren die schonende Zeretückelung des Knochens. Ich benutze hiezu eine scharfe, aus gutem Stahl gearbeitete Knochenscheere (in der Grosse und Form der beistehenden Abbildung (Fig. 240) durch welche während der Narcose der Sequester in mehrere kleine Stucke zertrummert wird. In einem Fälle (4jahriges Madchen), wo das Fassen eines flachen, über 1 em grossen, mit der Flache nach aussen gekehrten und festsitzenden Sequesters unmöglich

war, wurde dieser nach Ablösung der hinteren Insertion der Ohrmuschel durch einen entsprechend grossen Einschnitt an der hinteren, knorpeligmembranosen Gehorgangswand extrahirt. Die Vernarbung der ziemlich weiten Schnittöffnung erfolgte nach Reposition der Muschel und Vernahen der Wundränder trotz Fortdauer der Otorrhoe in kurzer Zeit. Dieses Ver-

fahren wird auch von Schwartze empfohlen.

Obwohl bei der Behandlung der Schläfebeincaries das Hauptgewicht auf die locale Therapie zu legen ist, so muss sie dennoch mit einer der Constitution des Individuums entsprechenden Allgemeinbehandlung combinirt werden. Bei berabgekommenen Individuen, insbesondere bei Temperatursteigerung und erhohter Pulsfrequenz, sind mässige Dosen von Chinin oder salicylsaurem Natron (1 2 g) angezeigt. Eisenpraparate bei anamischen Individuen sind nur dann am Platze, wenn die Verdauung nicht gestört ist. Hingegen empfiehlt es sich, bei länger anhaltenden Schmerzen innerlich grossere Dosen von Jodkali +1, 1 g pro die) zu verabreichen, wenn nicht Tuberculose oder der sehr herabgekommene Zustand des Individuums seine Anwendung contraindiciren. Acute, durch Syphilis bedingte Caries erfordert eine energische Schmiercur. Jodhaltige Mineral-

wasser, Jodbader und der Gebrauch der Akratothermen erweisen sich in manchen Fällen als sehr wirksam für die Begrenzung des localen Processes, sowie für die Hebung der

allgemeinen Ernahrung.

Die hier skizzirte Behandlung der carios-necrotischen Processe am Schläfebein ist nur dann am Platze, wenn ein operativer Eingriff contraindicirt oder vom Kranken abgelehnt wird. Im Allgemeinen aber kann bei der Mehrzahl der hieher gehörigen Palle nur durch die operative Freilegung der Mittel-

ohrraume Erspriessliches geleistet werden.

Die Behandlung der Facialparalysen fällt mit der der Mittelohreiterung und des cariösen Processes im Felsenbeine zusammen. Tritt die Lahmung im Verlaufe einer acuten Mittelohreiterung mit Schmerzen im Ohre auf, so leisten grössere Dosen von Jodkali innerlich (0,5-1,0 pro die) gute Dienste. Die innere Medication kann durch Einreibuugen von Jod- oder Jodolsalben mit Zusatz von Morphin oder Extr. laud, aquos, am Warzenfortsatze und in der Umgebung des Ohres unterstützt werden.



Die galvanische Behandlung findet nur dann Anwendung. wenn die Reactionserscheinungen geschwunden sind und keine gefahrelrehenden Symptome bestehen. Der Erfolg ist nicht selten günstig und ich habe in meiner Praxis wiederholt Falle gesehen, bei denen lange dauernde Gesichtslahmungen nach erfolgter Jodeur durch den galvanischen Strom beseitigt oder wesentlich gebessert wurden. Wo die Lahmung, besonders nach Ausheilung der Caries und nach abgelaufener Eiterung, lange Zeit besteht und als Ursache derselben eine Zerstorung oder Schwielenbildung vorausgesetzt werden kann, wird selbstverständlich jede Therapie fruchtlos sein und die Anwendung des faradischen Stromes in solchen Fallen nur den Zweck haben, der Atrophie der Muskeln der betreffenden Seite entgegenzuwirken. In einzelnen Fällen sah ich selbst bei lange dauernden Lahmungen nach Caries eine merkliche Besserung nach dem Gebrauche von Jodhädern und der Akratothermen.

Caries und Necrose der Gehörknöchelchen.

Die Caries der Gehörknöchelchen tritt entweder isolirt oder als Complication mit Caries an anderen Stellen des Schläfebeins auf. Die Erkrankung

betrifft entweder nur eines der Knöchelchen, oder sie erstreckt sich auf die ganze Kette derselben. Am häufigsten wird der Hammerkopf und der Amboskörper von Caries ergriffen; bei isolitter Caries der Ambos häufiger als der Hammer; molitte Caries des Stapes ist seltener. Die Caries des Hammers betrifft am häufigsten den Hammerkopf und ist oft mit Caries und Necrose des Amboskörpers combinist. Dies Knochengeschwür greift in solchen Fällen meist von der nach innen gekehrten Fläche des Hammer-Ambos-Gelenkes in die Tiefe (Fig. 241). Die Zerstörung ist manchmal eine so ausgedehnte, dass entweder nur kleine, meist in Granulationsgewebe eingehöllte, zernagte Reste vom Hammerkopfe und Amboskörper sich vorfinden, oder es fehlt der Hammerkopf vollständig, so dass der Griff über dem kurzen Fortsatze scharf abgesetzt erscheint.

kurzen Fortsatze scharf abgesetzt erscheint.

Der Hammergriff wird, so lange er vom Trommelfellgewebe umgehen ist, melten cariös. Nur wenn die Entzündung auf das Periost des Hammergriffs übergreift, kommt es zur lacunären Caries mit Einschmelzung des Knochens durch Grunulationsgewebe und Riesenzellen (Moos). In mehreren von mit histologisch untersuchten Fällen war der durch die Eiterung entstandene partielle Knochendefect durch neugebildetes Bindegewebe ausgefüllt. Gewöhnlich schmilzt der unterste Theil des Griffes ein; seltener wird der ganze Hammergriff so vollständig zerstört, dass nur der Kopf und ein Stumpf am kurzen Fortsatze zurückbleibt.



Mikroskopischer Durchschuttt durch iss carnise Hammer Andres Gelenk von einer an Kleinhirn abstess Wersterbenen, Mahrigen Fran, bei welcher die Gerthoe sent der Kneihent bestand in Hammerkepf a. Amboskorper k. Kapselland g. durch Zersti rung des Kapsellandes eröffnete Gelenkshöhle. 17. erweiterte, von Rundzellen erfullte Knochenfaume.

Vom Ambose wird am bäufigsten der lange Schenkel zerstört und zwar sehr oft im Verlaufe einfacher, nicht mit Caries complicirter Mittelohreiterungen. Es handelt sich hiebei zweifelsohne um eine Einschmelzung des Knochens, bedingt durch die continuirliche Einwirkung des Secretes auf den allseitig freistehenden langen Ambosschenkel. Dass durch den Verlust des langen Ambosschenkels eine die Horfunction wesentlich beeinträchtigende Unterbrechung in der Schallestung zwischen Trommelfell und Steigbugel eintritt, wurde bereits früher hervorgehoben. Zuweilen fehlt bei Sectionen der ganze Ambos. Nicht selten findet man bei chronischen Mittelohreiterungen Hammerkopf und Amboskörper ankylotisch verwachsen.

Necrotische Zerstörung des Köpfebens und der Schenkel des Stapes wurde wiederholt beobachtet; manchmal ist die Necrose der Schenkel so vollstandig, dass nur die Stapesplatte im ovalen Fenster zurückbleibt. Diese widersteht am längsten der gariösen Destruction.

In einem Falle von abgelautener Mittelohreiterung fand ich die Stapesschenkel zum Theile zerstört und deren Stimpf von Bindegewebe überhäutet. In einem anderen Falle, eine 21jahrige Frau betreffend, welche seit der Kindheit in Folge rechtseitiger chronischer Mittelohreiterung gänzlich taub wurde, fand ich

⁾ Vgl. Atla- der Beleuchtungsbilder des Trommelfells S. 25.

bei der histologischen Untersuchung") die Nische der Fenestra vestibuli von neugebildetem, cystenhältigem Bindegewebe ausgefüllt, Köpfehen und Schenkel des Stapes ganzlich fehlend, die Platte an mehreren Stellen durch das in den Vorhof

prominirende Bindegewebe durchbrochen (Fig. 242).

Die necrotische Exfoliation des ganzen Hammers, ohne Caries der Trommelhöhlenwände, gehört zu den grössten Seltenheiten. Bei einem von O. Wolf (Z. f. O Bd. X) mitgetheilten Falle, bei dem eine selbständige Ostertis des Hammers vorlag, wurde der nur am Kopte und Handgriffe leicht arrodirte, im Uebrigen wohl erhaltene Hammer benn Ausspritzen des Ohres herausgeschwemmt, ohne dass nach der Vernarbung eine bedeutende Hörstörung zurückgeblieben wäre

Eine Erweichung der Gehörknöchelchen (Stapesköpschen und Schenkel), wahrscheinlich in Folge ihrer Entkalkung durch das eitrige Secret,

wurde von A. Hartmann und Bezold beobachtet.

Der Eiterungsprocess im Mittelohre fuhrt ferner auch ohne cariöse Affection der Knöchelchen durch Schmelzung der Kapselbänder zur Lockerung und Luxation der Gelenksverbindungen. Letztere wird häufig auch durch Druck eingedickter

Massen oder Granulationen auf die Knöchelchen oder durch unmittelbares Eindringen solcher Massen in die Gelenkshohlen bewirkt. Am häufigsten findet man eine Dislocation im Stapes-Amhos-Gelenke, seltener im Hammer-Ambos-Gelenke, wohei der Ambos gegen das Antrum mastoid, geschoben wird oder herauseitert, so dass man bei der Section nur den Hammer und

den Steigbügel findet.

Die Trennung des Hammer-Ambos-Gelenks bedingt fast immer eine Stellungsänderung des Hammers, besonders wenn der Griff blossgelegt ist und die Haltbänder gelockert wurden. Der Hammer erscheint dann nahezu um die Axe gedreht und hängt entweder an der Tensorsehne oder am Lig. mall. ant. In einem meiner Fälle erschien der am Ligam, mall, anter, hängende Hammer so um seine Axe gestürzt, dass der Hammerkopf nach unten und aussen gegen das Lumen der Gehörgangs, der Hammergriff hingegen nach innen und gegen den Attic gerichtet war.

Auch die Verbindung des Steigbügelrandes mit dem ovalen Fenster

Fig. 242.

Frontalschnitt durch den rechten Pelvis ovalis nach abgelaufener Mittelohreiterung. f. = obere, pr. = untere Wand der Nische. d.p. = neugebifdetes Bindegewebe den Pelvis ovalis ausfüllend. d. = pidermidaler Ueberzug der Binlegewebewacherung in der inneren Trommelbohlenwund. p. = an mehreren Stellen durchbruchene. Stapespillen durchbruchene. platte

wird oft so gelockert, dass der Steigbügel bei der geringsten Berührung mit der Sonde aus dem ovalen Fenster herausfällt (Schwartze). Indess findet man bei Sectionen, wo Trommelfell, Hammer und Ambos fehlen, am häufigsten noch den Steigbügel erhalten.

Ausser den Gelenksverbindungen werden namentlich bei den scarlatinösdiphtheritischen Mittelohreiterungen, die die Gehorknochelchen mit den Wanden der Trommelhohle verbindenden Ligamente und Haltbander, sowie die Muskelsehnen zerstört, so dass einzelne oder sämmtliche Gehörknöchelchen spontan herauseitern oder beim Ausspritzen oft ganz intact herausgeschwemmt werden (Wolf, Politzer).

Die Diagnose der Caries der Gehorknöchelchen ist nur dann mit voller Sicherheit zu stellen, wenn man durch die perforirte Membr. flaccida eder durch Knochendefecte der ausseren Atticwand Rauhigkeiten am Hammer-

^{*)} A. Politzer, Recherches histologiques sur les changements pathologiques dans les niches de la fenêtre orale etc. (Congrès de Bruxelles 1889.)

halse oder am Hammer-Amboskörper durch die Sondirung nachweisen kann. Das Fehlen solcher Rauhigkeiten schliesst aber die Caries dieser Knochelchen nicht aus, da haufig nur die Innenseite des Hammer-Amboskörpers camös ist. Auch kann bei partiellem oder totalem Defecte des Hammergriffs nicht mit Sicherheit auf gleichzeitige Caries am Hammerkopfe geschlossen werden. Caribse Einschmolzung des langen Ambosschenkels kann als sicher angenommen werden, wenn bei grossen, bis zur hinteren oberen Peripherie reichenden Trommelfelldefecten das Stapeskopfchen ohne Verbindung mit dem langen Ambosschenkel frei zu Tage tritt

Die Diagnose der Caries und Necrose des Hammer-Amboskörpers kann daher meist nur aus gewissen Symptomen vermuthet, keineswegs aber sicher gestellt werden. Als solche sind anzuführen hartmackige Eiterung mit Fistelöffnung im hinteren oberen Quadranten des Trommelfells, vom Attic hervortretendes septisches oder krümliches Secret bei Untersuchung mit dem Siegle'schen Trichter, Perforation der Membr. flaccida mit reci-

divirender Granulationswucherung im ausseren Attic.

Die von verschiedener Seite aufgestellte Behauptung, dass man aus der Lage der Perforationsöffnung im Trommelfelle auf die Localisation der Caries an den Gehörknöchelchen schliessen könne, ist, wie ich mich durch die Autopsie von einer Anzahl von Fällen überzeugt habe, nicht immer zutreffend. So soll eine im hinteren oberen Quadranten des Trommelfells bis zur Membr. flaccida reichende Perforation auf Caries des langen Ambosschenkels, eine Perforation der Membr. flaccida vor dem Proc. brevis auf Caries des Hammers, eine solche hinter dem Proc brevis auf isolirte Amboscaries (Grunert), Fistelöffnungen in der ausseren Atticwand auf Caries des Hammer-Amboskörpers hindeuten.

Die Caries der Gehorknöchelchen kann durch Narbeubildung im Knochen ausheilen. Hautig jedoch ist sie die Quelle dauernder, jeder Localbehandlung widerstehender Mittelohreiterungen. Auch bilden sie häufig ein Hinderniss für den Abfluss des Eiters oder für den Austritt von Cholesteatommassen aus dem Atric. Hieraus ergibt sich die Indication für die operative Entfernung des Hammers und Ambosses. Durch den Umstand jedoch, dass sich nie mit Sicherheit bestimmen lässt, ob die Caries auf die Gehorknochelchen localisirt oder, wie dies sehr häufig der Fall ist, mit Caries im Schlafebeine combinirt ist, wird die stricte Indicationsstellung zur Extraction der Gehörknochelchen wesentlich eingeschränkt. Es lasst sich demnach nie vorher bestimmen, ob nach der Extraction der Gehörknöchelchen die Mittelohreiterung sistiren wird, oder ob man nicht noch nachtraglich zur Radicaloperation wird greifen müssen.

Das Operationsverfahren bei Extraction des Hammers und Ambosses, welches zuerst von Schwartze (1873) und spater von Kessel (1885) vorgeschlagen wurde, ist im Laufe der Jahre durch Reinhard, Stacke, Gronert, Panse, Schubert, Ludewig, Wetzel, Stacky u. A.

weiter ausgebildet worden.

Indicationen. Die Indicationen für die Extraction des Hammers

und des Ambosses lassen sich in Folgendem zusammenfassen:

1. Hartnäckige, jeder Localtherapie trotzende Mittelohreite-

rungen bei nachgewiesener Carres des Hammers.

2. Behinderter Eiterabfluss aus dem oberen Trommelhoblenraum, wenn dieser trotz längerer antiseptischer Behandlung mit zeitweilig auftretenden schmerzhaften Schwellungen der hinteren, oberen Gehorgangswand einhergeht. Hieher gehoren namentlich die mit Anbithung des Hammergriffs an die Promontorialwand combinirten Fistelöffinnigen im hinteren oberen Quadranten des Trommelfells, durch welche der krumlige, septische Eiter aus dem Attic der Trommelhohle abtliesst und welche ohne operativen Eingriff nur selten ausheilen.

3. Cholesteatom im oberen Trommelhöhlenraume, welches die Ur-

sache ofters recidivirender Mittelehreiterungen bildet.

4. Hartnäckige chronische Eiterung im ausseren Attie mit Perforation der Membr. Shrapnelli. Hier wird man sich, selbst bei nicht nachweisbarer Caries des Hammers und Ambosses, zur Extraction entschliessen, wenn der grössere Theil des Trommelfells zerstort ist und nur noch geringe Reste der Membran mit dem Hammer zusammenhangen, wo somit Hammer und Ambos für die Horfunction keinen Werth mehr besitzen.

Die Extraction ist ferner indicirt bei mit hochgradiger Hörstörung complicirter septischer Eiterung aus der perforirten Mebr. Shrapnelli, gleichgultig, ob in solchen Fallen die Pars tensa des Trommelfells perforirt oder intact gefunden wird. Hingegen muss ich mich gegen die Extraction der Knochelchen aussprechen bei Perforation der Membr. flaccida mit geringgradiger Horstörung, wie ich sie für die überwiegende Mehrzahl der von mir beobachteten Fälle bei auf den äusseren Attie localisirten Enterungen verzeichnet habe. Hier wird man sich bei Mangel complicatorischer Symptome um so mehr auf die conservative Behandlung beschranken mussen, als die Patienten, denen die Mogliehkeit einer Horverschlimmerung durch die Extraction vorgehalten werden muss, die Operation meist ablehnen. Treten aber gefahrdrohende Symptome auf, so wird man sich nicht auf die Extraction der Gehorknochelchen beschränken, sondern gleich von vornherein zur operativen Freilegung der Mittelohrräume schreiten.

5. Bei Granulationen im Attic, welche trotz wiederholter Abtragung und Aetzung sich von Neuem in die Trommelhöhle und in den Gehörgang vordräugen, namentlich wenn gleichzeitig Symptome von Eiterretention bestehen. Hier wird man jedoch selten ohne nachträgliche Freilegung der

Mittelohrräume Dauerheilung erzielen.

6. Nach abgelaufenen Mittelehreiterungen bei hoch gradiger Hörsterung in Folge von Verwachsung des Hammergriffs mit der Promenteralwand, bei flächenartigen Verlöthungen des Trommelfells und des Hammergriffs mit der inneren Trommelhohlenwand, bei ausgedehnter starrer Verkalkung des Trommelfells, bei nachgewiesener Hammer-Ambesankylose und bei unheilbarer Tubenverengerung (Stacke).

Operation. Die Extraction der Gehörknöchelchen wird nach zwei

Methoden geubt.

a) Die intraaurale Methode. Die intraaurale Methode besteht in der Abtrennung des mit dem Hammer zusammenhängenden Trommelfellrestes, in Loslosung und Extraction des Hammers, event, des Ambosses durch den äusseren Gehorgang. Die Operation wird nach vorhergegangener antiseptischer Ausspulung und Austrocknung des Gehorganges in sitzender Stellung des Patienten ausgeführt. Zur Anästhesirung des Operationsfeldes genugt in der Regel eine Eintraufelung von Cocainlosung (10-15%) oder die Injection einiger Tropfen von Schleich'scher Losung in die Auskleidung der oberen, knöchernen Gehörgangswand (Gomperzt. Nur bei unruhigen, nervosen Kranken emptiehlt es sich, die Extraction in der leichten Narcose auszuführen. Ist noch ein grosserer Trommelfellrest vorhanden, so wird dieser mit einem schmalen, vorne abgerundeten Messerchen (Fig. 229, S. 390) nahe an der Peripherie durchschnitten und die Blutung durch Einschieben kleiner Jodoformbauschehen gestillt. Hierauf wird mittelst des Tenotoms (S. 262) die Schne des Tensor tymp, durchtrennt und die Verbindung des oberen Endes des Hammergriffs mit dem Margo tymp. und dem Rivini'schen Ausschnitt durch mehrere bogenformige Schnitte von links nach rechts gelost. Hat man sich nach wiederholter Blutstillung von der Lockerung des Hammers überzeugt, so kann zu dessen Extraction geschritten werden. Schwartze extrahirt den Hammer mit der Wilde'schen Schlinge. Ein geeigneteres Instrument ist die Sexton'sche Pincette (Fig. 243), mit welcher der Hammer, in der Gegend des kurzen Fortsatzes oder am Hammerhalse gefasst, zunächst so weit nach abwärts gezogen wird, bis der Hammerkopf in den mittleren Abschnitt der Trommelhohle gelangt.

worauf erst die Extraction vorgenommen wird.

Die Extraction nach dieser Methode gelingt manchmal sehr leicht; in anderen Fallen misslingt sie, wenn der Hammer durch Adhasionen und Bindegewebsmassen oder durch feste Verwachsung mit dem Ambesse tixirt wird, in welchem Falle der Hammergriff am Halse abbricht und der Hammerkopf im Attie zurückbleibt. Diese ungunstige Complication kann auch bei Caries des Hammerhalses oder bei zu rascher Extraction eintreten, wenn man es unterliess, vorher den Hammer durch Tractionen nach unten in den mittleren Trommelhohlenraum zu bringen.



Em anderes sehr brauchbares, von Charles Delstanche angegebenes Instrument ist das zum Griffe winkelig gekrummte, ovale Rugmesserchen mit nach oben gerichteter scharfer Kante. Die Extraction geschieht in der Weise, dass man den Ring von unten nach oben über den freistehenden Hammergriff so weit gegen die Trommelhohle vorschiebt, dass die Tensorsehne durch die scharfe Kante des Ringes durchtrennt wird, worauf durch einen leichten Zug nach aussen der Hammer luxirt und so weit gelockert wird, dass er, mit der Sexton'schen Pincette gefasst, leicht extrahirt werden kann.

Ungleich schwieriger ist die Extraction des Ambosses. Ludewig (A.f. O. Bd. 29 u 30) gebuhrt das Verdienst, nachgewiesen zu haben, dass durch die Extraction des cariosen Hammers allem

nur selten die Eiterung beseitigt wird, wenn der cariose Ambos in der Trommelhehle zurückbleibt. In 75 von Ludewig operirten Fallen wurde der Ambos 64mal, der Hammer dagegen kaum in der Hällte der Fälle carios befunden. Die isolitte Amboscaries ist daher, wie auch Grunert (A. f. O. Bd 33) bestätigt, viel häufiger als die isolitte Hammercaries.

Bei dem Umstande nun, dass nach der Extraction des Hammers auch die functionelle Bedeutung des Ambosses wegfallt, ist es zur Erreichung eines sicheren Heilresultates angezeigt, der Extraction des Ham-

mers die des Ambosses folgen zu lasson.

Da sich der lange Schenkel des Ambosses bei den chronischen Mittelohreiterungen in Felge der Schwellung und Wucherung des Trommeltellrestes und der Trommelhohlenschleimhaut der Besichtigung entzieht oder durch cariose Einschmelzung ganzlich verschwindet, so bedart es zur Extraction des Ambosses einer manuellen Fertigkeit, welche nur durch vorherige grundliche Uebung an der Leiche erlangt werden kann.

Ausser dem Amboshaken von Lude wig um! Kretschmann wurden

in letzter Zeit kleine, ösenformige Instrumente von Zeroni*) und R. Hoffmann " angegeben, durch welche der Ambos aus seiner Lage im hinteren, oberen Abschnitte der Trommelhöhle in den unteren Trommelhöhlenraum befördert und dann extrahirt wird. Der Ludewig'sche Haken (Fig. 244), welcher vom Schafte rechtwinklig abbiegt, misst in der Länge 5 mm, in der Breite 2 mm. Da der Tiefendurchmesser der Trommelhohle wechselt, so muss man nach Ludewig über ein Dutzend Haken von verschiedener Breite und Länge verfügen.

Operation nach Ludewig. Ist der Hammer extrahirt und die Blutung durch kleine Jodoformgazetampons gestillt, so wird durch das S. 278 beschriebene, rechtwinklig abgebogene Messerchen die Ambos-Stapesverbindung getrenut. Hierauf führt man den Amboshaken unterhalb des

Rivini'schen Ausschnitts mit der Spitze nach aufwarts gerichtet in den oberen Trommelhohlenraum ein, dreht sodann den Haken nach hinten und dann im Kreisbogen nach unten, wodurch die Hakenspitze, den Ambos an der sattel-förmigen Einbiegung fassend, in den unteren Trommelhohlenraum schiebt, von wo er entweder durch Ausspritzen oder mittelst der Kniepincette entfernt wird. Die Wahl des Hakens richtet sich nach vorheriger Abtastung des Attic nach dessen Tiefendurchmesser.

Trotz sorgfältiger Manipulation kann der Ambos anstatt nach unten, nach hinten gegen das Antrum dislocirt oder im hinteren Abschnitt der Trommelhohle eingekeilt werden. Im ersteren Falle ist die intraaurale Extraction nicht mehr möglich. Für die letztere Eventualität benutzt Grunert einen Amboshaken der entgegeugesetzten Seite, dessen Spitze er, hinten und unten eingehend, nach oben und vorne dreht, wodurch der Ambos in den mittleren Trommelhohlenraum geschoben und herausgeholt werden kann

Ueble Zufalle der Ambosextraction sind: starker Schwindel, Erbrechen, Kopfschmerz und Facialparalyse, die sich in 2 Fällen Ludewig's wieder zurückgebildet hat.



Das Verfahren Zeroni's besteht darin, dass man die Oese (Fig. 245) am hinteren Trommelhöhlenabschnitte längs der medialen Wand von unten nach oben schiebt, dann das Instrument leicht gegen die laterale Attiewand anzieht, wodurch der Ambos mit der Oese gefasst und durch einen leichten Zug des Instruments nach unten in das Gesichtsfeld gebracht wird.

b) Die von Stacke empfohlene Methode der Extraction des Hammers und Ambosses besteht in der Ablosung der Ohrmuschel und des knorpeligmembranosen Gehorgangs von seiner hinteren oberen Insertion, in der darauffolgenden Abtragung der ausseren Atticwand, woran sich die Extraction des Hammers und Ambosses anschliesst. Diese Methode, bei der

gestillt.

^{*1} A. f. O. Bd. 48 **1 A. f. O. Bd. 50.

allerdings Granulationen und Cholesteatommassen im Attic grundlicher emfernt werden konnen als bei der intraauralen Methode, ist für die Zwecke der Extraction der Gehörknochen zu eingreifend und wird daher nur von Wenigen geübt. Die Stacke'sche Methode tritt erst dann in ihre Rechte. wenn ausser den Gehorknochelchen auch Abschnitte des Schlätebuns erkrankt sind, welche die Freilegung der Mittelohrraume erfordern. (Ueber die Details dieser Operation siehe den Abschuitt "Operative Freilegung der Mittelohrraume".)

Das Resultat der Hammer- und Amhosextraction ist zuweilen ein überraschend gunstiges, insoferne langjahrige Eiterungen binnen einigen Tagen oder Wochen sistiren. Nicht selten jedoch dauert die Etterung nach der Extraction ungeschwacht fort, da die Erkrankung der Knochelehen haufig mit Caries an anderen Parthien des Schlafebeins, mit Antrum-



Fig. 246.

eiterung oder 'mit Cholesteatom combinirt ist. In den 75 Fallen Ludewig's heilte die Eiterung bei 42 Operirten aus und wurde das Horvermogen in ca. 33 Fallen gebessert. Eine Horverschlechterung wurde nach der Operation nur in wenigen Fällen beobachtet. Reinhard erzielte 15 Heilungen unter 23 operation Fallen (A. f. O. Bd 33). Stucky 30mal Sistiren der Eite-

rung in 36 Fallen.

Nach meinen minder gunstigen Resultaten muss ich mich mit Noltenius dahm aussprechen, dass durch die Extraction der Knochelchen seltener Dauerheilung erzielt wird, da oft nach Monaten oder Jahren die Eiterung recidivirt und man zur Radicaloperation greifen muss. Die Extraction des Hammers und Ambosses ist daher nur in Fallen von chronischen Mittelohreiterungen angezeigt, in denen weder objective noch subjective Symptome bestehen, welche die operative Freilegung der Mittelohrraume indiciren " 1.

Extraction des Stapes. Dr. Jack (l. c. S. 274), der diese Operation bei chronischen Mittelohreiterungen wiederholt ausgeführt hat, halt sie ebense wie Panse in Bezug auf die Horfunction für unschaftlich. Eine Durchsicht der von Jack mugetheilten Krankheitsfälle ergibt jedoch, dass mehreremale nach der Stapesextraction eine auffallende Herverschlimmerung eingetreten ist. Ludewig sah in einem Falle, in welchem wahrend einer Mittelohreiterung der Stapes unabsichtlich extrahirt wurde, totale Taubheit eintreten. Nur in wenigen Fallen wird von einer Hörzunahme nach der wahrend der operativen Freilegung der Mittelohrraume erfolgten, unbeabsichtigten Stapesextraction berichtet.

Der tolgende von mir beobachtete Fall zeigt jedoch, dass die Stapes-

^{*} Vgl. die einschlägigen Arbeiten von De Roser Rom 1878. Stack-A. f. O. Bd 31 Grunnert, A. f. O. Bd. 33. Schröder, A. f. O. Bd. 49.

extraction während der Dauer der Mittelohreiterung contraindicirt ist, da er die Möglichkeit einer Ausbreitung der eitrigen Entzundung auf das Labyrinth erweist.

Der Fall betraf ein 2½jähriges Mädchen, bei dem in Folge von Caries des Schläfebeins von einem Assistenten die Radicaloperation ausgeführt wurde, wobei der Stapes unabsichtlich extrahirt wurde. Bei dem an Lungenphthise verstorbenen Kinde ergab nun die histologische Untersuchung des Gehörorgans (Fig. 246): Die Nische des ovulen Fensters mit Granulationsmassen erfüllt, welche in das Vestibulum hineinwuchern, die ganze Cisterna-perilymphatica (c) ausfüllen, den entzündlich verdickten Utriculus (u) allseitig umgeben und mit ihm fest verbunden sind. Das netzförnige Bindegewebe zwischen dem knöchernen und membranösen Bogengang ist entzundlich infiltrict. Beide Schneckentreppen sind zum Theile von Granulationsgewebe ausgefällt.

Hingegen glaube ich, dass der Extraction des Stapes nach abgelaufener Mittelohreiterung eine practische Bedeutung für die Zukunft zugesprochen werden muss

In einem von mir beobachteten Falle, ein junges Mädchen betreffend, bei dem nach abgelaufener Mittelohreiterung die Gegend der Fenestra vestibuli rechterseits mit einer trockenen Kruste bedeckt war, wurde 1°97 von einem der Hilfsürzte der Klinik, beim Versuche die Kruste mit der Pincette zu entfernen, auch der Stapes extrahirt. Unmittelbar nach der Extraction traten heftiger Schwindel und Erbrechen ein, welche nach eintagiger Dauer schwanden, Nach 4 Tagen konnte man eine die Fenestra vestibuli verschließende grauföthliche Membran constatiren. Die nach der Extraction des Stapes eingetretene Hörverbesserung hält an und bessert sich nach Einfuhrung eines in Vaselinöl getränkten Wattekügelchens in die Nische des övalen Feneters von 2° m auf 6 m. Weitere Beobachtungen müssen über den Werth dieser Operation endgiltig entscheiden.

Die Erkrankungen des Warzenfortsatzes mit besonderer Rücksicht auf die operative Eröffnung desselben.

Die Entzundungsprocesse, welche die mucos-periostale Auskleidung der pneumstischen Raume des Warzenfortsatzes befallen, entstehen selten primar, sondern meist durch Fortpflanzung der Entzundung von der Trommelhöhle, seltener vom äusseren Gehörgange.

A. Die Entzündung und Abscessbildung im Warzenfortsatze im Verlaufe acuter Mittelohreiterungen.

Die Entzundung der Warzenzellen im Verlaufe acuter Mittelohreiterungen entwickeit sich durch Fortpflanzung der Entzundung von der Trommelhöhle auf die Auskleidung der Warzenzellen. Als ursächliche Momente sind anzufuhren: Erkältung, Durchnässung, Injection grosserer Flussigkeitsmengen in das Mittelohr, allgemeine und infectiose Erkrankungen, wie Typhus, Scarlatina, Diphtheritis, Tubereulose und Syphilis. Besonders häufig führt die Entzundung zur Abscesshidung im Verlaufe der Influenza-Otitis.

Am hänngsten wird der pneumatische, weit seltener der diploetische Warzenfortsatz (S. 39) von der Entzundung ergriffen. Compacte Warzenfortsatze durften die Entzundung und Abscessbildung in ihrem verticalen Theile ausschließen.

Bei jeder eitrigen Mittelohrentzundung findet sich, wie ich durch

zahlreiche Sectionen nachgewiesen habe, Eiter in den pneumatischen Zellräumen des Warzenfortsatzes. Es ist dies erklärlich, wenn man erwagt, dass bei jeder Eiterung im Cav. tymp. auch die Auskleidung der Zellen des Warzenfortsatzes von der Entzundung mitergriffen ist, und dass ausserdem in der Ruckenlage des Kranken das Secret in das Antrum und in die Zellen des Warzenfortsatzes gelangt. Die Anwesenheit von Eiter im Antrum und in den Cellulae mast, bedeutet aber noch keineswegs Abscessbildung im Warzenfortsatze, nachdem ja acute Otitiden häufig ohne Reactionssymptome im Proc. mast, verlaufen. Man wird daher nur dann von Abscessbildung im Warzenfortsatze sprechen, wenn durch die mikroparasitäre Infection die Auskleidung der Warzenzellen selbst entzündet und gleichzeitig auch das Knochengefüge des Warzenfortsatzes von der Entzündung ergriffen ist.

Ein wichtiges Moment für die secundäre Entzündung und Abscessbildung im Warzenfortsatze ist meiner Ansicht nach in den anatomischen Varietäten des pineumatischen Warzenfortsatzes zu sichen. Während in manchen Fällen eine ausgiebige Communication zwischen Antrum und Cellulae mast, besteht, sind bei anderen die Communicationslücken so enge, dass nur die dünnste Nadel dieselben passiren kann. Zuweilen besteht der ganze Warzenfortsatz aus 1—2 grossen Knochenblasen, an deren oberem Theile ein kaum für eine Borste wegsames Canälchen in das Antrum mast, führt. So lange nun die Zellräume mit dem Antrum communiciren und keine Secretstauung im Warzenfortsatze stattfindet, kommt es nur selten zur Abseessbildung. Werden lungeren die engen Communicationsöffnungen zwischen Antrum und Zellen durch Schwellung der Auskleidung verlegt und der Eiter in den nun abgeschlossenen Zellräumen abgesperrt, so kann hierdurch allein schon eine Entzündung des Knochengewebes hervorgerufen werden. Dass bei Empyemen im Warzenfortsatze, bei Typhus, Scharlachdephtherie, Influenza und Tuberculose durch den destructiven Character des infectiosen Secretes, die Einschmelzung des Knochengewebes und der carios-necrotische Zerfall desselben herbeigeführt wird, kann nach der klinischen Beobachtung nicht bezweifelt werden.

Bei den genuinen acuten Mittelohreiterungen, weniger häufig bei den Otitiden nach Infectionskrankheiten, findet man (entgegen der Ansicht Körner's) die Abscesshöhle im Warzenfortsatze in der Mehrzahl der Fälle ohne Communication mit dem Antrum mast. Die die Abscesshöhle vom Antrum trennende Knochenmasse ist öfters resistent, seltener morsch, endlich können die in der Abscesshöhle aufschiessenden Granulationen direct in das Antrum hineinwuchern. Diese Verhültnisse sind beim operativen Verfahren zu berücksichtigen.

Symptome. Die Erscheinungen der acuten Entzundung der Warzenzellen sind sehr wechselnd. Bei der ohne Perforation des Trommelfells verlaufenden Otitis med. acuta treten wohl öfter Reizerscheinungen im Warzenfortsatze auf, welche in der Regel spontan oder bei entsprechender antiphlogistischer Behandlung zurückgehen. Nur ausnahmsweise kommt es hier zur Bildung eines Abscesses, welcher die Aufmeisselung des Warzenfortsatzes indicirt. Bei den acuten purulenton Mittelohraffectionen entwickeln sich die Entzindungserscheinungen im Warzenfortsatze entweder vor dem Durchbruche des Trommelfells oder nach erfolgter Perforation. In beiden Fallen gesellt sich zu den vom Ohre nach verschiedenen Richtungen ausstrahlenden Schmerzen ein spontaner Schmerz um Warzenfortsatze, Druck und Percussionsempfindlichkeit an der Fossa mastoidea oder an der Spitze und im mittleren Abschnitte desselben und erhöhte Temperatur des ausseien Integuments des Proc mast. Die Korpertemperatur schwankt zwischen 37 und 39", zuweilen erreicht sie bei Kindern 40°.

Die die acuten, eitrigen Mittelohrentzundungen begleitenden Reactionserscheinungen im Warzenfortsatze konnen unter wiederholten Remissionen und Exacerbationen spontan oder durch eine zweckentsprechende antiphlegistische Behandlung zurückgehen. Am häufigsten wird dieser Ausgang bei den genuinen, acuten Mittelohreiterungen beobachtet. Hingegen führen die Influenza-Otitiden und die bei den Infectionskrankheiten auftretenden acuten Mittelohreiterungen ungleich häufiger zur Abscessbildung im Warzenfortsatze. Diese nimmt wegen der in ihrem (iefolge auftretenden, gefahrdrohenden Complicationen das Interesse des Practikers besonders in Anspruch.

Die im Verlaufe der acuten, eitrigen Mittelohrentzundungen im Warzenfortsatze sich entwickelnden Abscesse haben mit nur wenigen Ausnahmen ihren Sitz im mittleren und unteren Abschnitt des verticalen Theiles des Warzenfortsatzes, und zwar meist in den überflächlichen, der Corticalis nahegelegenen Partien.

Gewohnlich findet sich nur eine Abscesshöhle, doch kommen namentlich in den ersten Tagen der Erkrankung, mehrere, raumlich von einander getreunte Abscesse vor, welche im weiteren Verlaufe confluiren können. Kleine, disseminirte, hirse- bis hanfkorngrosse Abscesse finden sich meist in diploetischen Warzenfortsätzen (Osteomyelitis des Warzenfortsatzes).

Die Symptome des Abscesses im Warzenfortsatze sind: 1. Anhaltende oder remittirende Schmerzen im Proc. mast., wolche sich bei Druck und Percussion steigern. Nach erfolgter Localisation des Abscesses bleibt der Schmerz gewöhnlich an einen bestimmten Punct fixirt. Die Druckempfindlichkeit entspricht nicht immer der Lage des Abscesses im Innern des Warzenfortsatzes. So beobachtete ich starke Druckempfindhehkeit im mittleren Theile des Warzenfortsatzes beim Sitz des Abscesses in der Spitze desselben und umgekehrt. Ausnahmsweise können trotz ausgebreiteter Abscedirung des Warzenfortsatzes Schmerz und Druckempfindhehkeit fehlen. 2. Die Abscessbildung kann mit hohem Fieber einhergehen, aber auch ganz fieberlos verlaufen (Grunert, A.f. O.35) 3. Auffällige Temperaturerhohung am Warzenfortsatze im Vergleiche zur gesunden Seite. 4. Oedematose Schwellung oder entzündliche Infiltration and Rothung des Integumentes des Warzenfortsatzes. Im Beginne der Entzundung ist die Schwellung und geringere Verschiebbarkeit der Haut nur durch Vergleich mit der der anderen Seite zu erkennen. Bei stärkerer Infiltration wird durch die Geschwulst am Warzenfortsatze die Ohrmuschel von ihrer Insertionsstelle abgedrängt und steht vom Kopfe ab. Tritt die Hautintiltration schon in den ersten Tagen der Erkrankung auf, so deutet sie auf einen oberflächlichen Sitz des Abscesses. Kommt sie erst nach mehrwochentlicher Dauer der Mittelohreiterung zur Entwicklung, so ist sie als Symptom einer ausgedehnten Einschmelzung des Knochens am Warzenfortsatze anzusehen. Haufig indess ist selbst bei grossen Abscessen die Haut über dem Warzenfortsatze unverändert. 5. Das Trommelfell erscheint stark vorgebaucht: nach erfolgter Perforation findet man ofters eine kegel- oder zitzenförmige Erhabenheit im hinteren oberen Quadranten des Trommelfells, an deren Spitze die Perforationsoffnung sitzt (S. 290). 6. Senkung der hinteren, oberen Gehorgangswand mit Verengerung des Gehorganglumens. Auf letztere Erscheinung lege ich bei der Indication der Warzenfortsatzcroffnung grosses Gewicht. 7. Profuse Eiterung aus dem Ohre, doch kann die Secretion in der Trommelhohle sistiren, während die zur Abscessbildung führende Entzundung im Warzenfortsatze ungeschwächt fortelauert. 8. Facialislahmung zählt zu den seltenen Complicationen bei Mastoidit:s. Ich sah sie mehreremale bei Tuberculose, Scharlachdiphtherie und bei Influenza Mehreremale konnte aus dem Verlaufe auf eine mit der Mittelohrentzundung gleichzeitig einhergehende Neuritis des Facialis geschlossen werden. In einem Falle von acuter, nicht perforativer Mittelohrentzun-

Politzer, Lehibuch der Uhrenheitkande 4 Auff

dung mit starker Schmerzhaftigkeit an der Spitze des Warzenfortsatzes schien die Facialishahmung durch eine von hier auf das angrenzende Foramen stylomastoid, übergreifende entzündliche Reizung bedingt gewesen zu sein.

Verlauf. Die Entzundungserscheinungen bei Abscessbildung im Warzenfortsatze können unter Remissionen der Schmerzen und starken Schwankungen der Körpertemperatur mehrere Wochen fortbestehen. Meist entspricht der Fortdauer und dem Weitergreifen des Abscesses eine profuse Eiterung aus dem Ohre, während eine Verminderung des Ausflusses und eine gleichzeitige Abnahme der Schmerzen im Allgemeinen auf eine Rückbildung der Entzündung schliessen lasst. Bisweilen treten nichtere Tage nach dem Schwinden der Localsymptome plotzlich die stürmischen Erscheinungen der Abscessbildung im Warzenfortsatze wieder in so hohem Grade in den Vordergrund, dass zur operativen Eroffnung des Warzenfortsatzes geschritten werden muss. Andererseits kann ausgedehnte Abscessbildung im Proc. mast viele Monate ohne jedes subjective oder objective Symptom am Warzenfortsatze bestehen. Ich erinnere mich eines erwachsenen gesunden Madi hens, das seit 11 Monaten an profuser Otorrhoe nach Otitis med. acuta litt, ohne die geringste Alteration oder Empfindlichkeit am Warzenfortsatze. Nur die mehrmonatliche fruchtlose Behandlung der profusen Otorrhoe liess einen Eiterherd im Warzenfortsatze vermuthen. In der That zeigte sich nach Eröffnung desselben eine fast den ganzen Warzenfortsatz einnehmende Eucrhöhle, nach deren Ausschabung die Trommelhohleneiterung bin en 14 Tagen sistirte.

Eine Reihe an meiner Klinik wiederholt beobachteter Fälle betrifft Abscesse im Warzenfortsatze, die langere Zeit nach dem Ablauf einer acuten Mittelohreiterung auftraten, zu einer Zeit, wo die Perforationsöffnung im Trommelfelle geschlossen und das Gehör nahezu wieder zur Norm zuruckgekehrt war. Die Erkrankung im Warzenfortsatze entwickelt sich unter heftigen Schmerzen, Druckemptindhehkeit und Fieber Nach einigen Tagen bildet sich eine ödematose oder derbe Schwellung am Warzenfortsatze mit den Symptomen einer Periositits mastendea und Bildung eines subperiostalen Abscesses. Unterlässt man es, den Warzenfortsatz zu eröffnen, so pflanzt sich die Entzündung von hier auf die Trommelhohle fort: das Trommeltell wird injieirt, gesehwellt, vorgebaucht und schliesslich perforit. Die Eröffnung des Warzenfortsatzes ergibt in solchen Fällen einen mit schlaffen Granulationen erfüllten Krankheitsherd mit oder ohne Communication mit dem Antrum. Durch die operative Ausraumung der Hohle wird

fast immer Heilung erzielt.

Ausgange. Die Ausgange der secundaren, acuten Ostitis mastoid. oud: 1. Herlung nach Resorption des Empyems und nach Rückbildung der entzündlichen Veränderungen an der Schleimhaut. 2. Abscessbildung: diese kann, besonders bei den genuinen Otitiden, durch Resorption des Abscessmhaltes spontan heilen oder sie führt 3 zur Erweichung, Einschmelzung und carros-necrotischer Zersterung des Knochens Die acute Caries entwickelt sich besonders haufig bei der Influenza-Otitis, unter dem Einflusse des specifischen Krankheitserregers. Das Knochengewebe ist erweicht, morsch, die Abscesshöhle ist theils von Eiter, theils von schlecht aussehenden, fungesen Granulationen erfullt, in welche necrotische Trummer der Zellwande eingebettet sind. Diese Veranderungen finden sich meist nach langerer Dauer des Abscesses, zuweilen aber schon 10-14 Tage nach Beginn der Erkrankung. 4. Spontaner Durchbruch des Abscesses durch die aussere Corticalis, besonders haufig bet Kindern mit Fistelbildung am Warzenfortsatze. Selten bahnt sich der Alexess enen Weg durch die hintere Gehorgangswand oder an der

medialen Seite des Warzenfortsatzes (Bezold)*). 5. L'ebergreifen der Eiterung vom Warzenfortsatze auf die Schadelhohle mit dem Ausgang in Extraduralabseess, Pachymeningitis interna, Leptomeningitis und Hirnabseess oder auf den Sinus mit todtlich verlaufender Sinusphlebitis.

Dass Warzenfortsatzabscesse mit Einschmelzung des Knochengewebes ohne spontanen Durchbruch und ohne operative Eröffnung des Warzentontsatzes heilen können, ist nach der klinischen Beobachtung und nach Befunden bei Eroffnung des Warzenfortsatzes zweifellos. So sah ich wiederholt in Fillen, die, mit ausgesprochenen Symptomen eines Abscesses, sich nicht der operativen Eröffnung des Warzenfortsatzes unterziehen wollten, Heilung eintreten. Noch beweisender sind manche Fälle, bei denen nach mehrwöchentlicher Dauer der Mittelohreiterung. die Druckempfindlichkeit am Proc. mast, und die profuse Otorrhoe uns bestimmen, den Warzenfortsatz zu eröffnen. Hier findet man zuweilen — besonders bei den genuinen Otitiden den grüssten Theil des Warzenfortsatzes ohne Eiter, mit gutaussehenden Granulationen erfüllt, in welchen die eingeschmolzenen Knochenepta des Warzenfortsatzes nicht mehr zu finden sind. Durch diese Befinde erhalt man den Eindruck, dass hier durch Ausfüllung der Abscesshöhle mit zur Verknöcherung tendirendem Granulationegewebe, Heilung auch ohne operativen Eingriff erfolgt ware. Wenn wir ausserdem auf die Zeitepoche hinweisen, wo bei acuten, eitrigen Otitiden noch nicht operirt wurde und dass trotzdem letaler Ausgang im Verhältnisse zu den häufigen Einschmelzungsprocessen im Proc. mast. nicht sehr häufig beobischtet worden ist, -o erscheint damit zur Genüge der Beweis der Heilbarkeit der Warzenfortsatzabscesse erwiesen. Damit soll aber, wie aus der folgenden Darstellung ersichtlich ist, die Indication für die operative Eroffnung des Warzenfortsatzes keineswegs eingeschränkt werden.

Diagnose. Die Diagnose der secundären Entzündung und Abscessbildung im Warzenfortsatze ergibt sich aus dem Zusammenhange der geschilderten Symptome und aus dem Krankheitsverlaufe. Am schwierigsten ist die Diagnose im Krankheitsbeginne, da Schmerz und Druckempfindlichkeit am Proc. mast. bei acuten Mittelohreiterungen auch vorübergehend durch stärkere Congestionirung der Auskleidung der Warzenzellen und des Knochengewebes bedingt sein konnen. Hingegen lässt sich die Diagnose des Abscesses nahezu mit voller Sicherheit stellen, wenn Schmerzen im Warzenfortsatze mit oder ohne Schwellung seines Integumentes, anhaltendes Fieber, Schlaflosigkeit und nervose Erregung, profuse Otorrhoe und Verengerung des ausseren Gehorganges schon länger als 8 Tage andauern. Kommt der Kranke mit den eben angeführten Symptomen erst nach mehrwöchentlicher Dauer der Otitis zur Beobachtung, so kann nber das Vorhandensein eines Warzenfortsatzabscesses, mit Einschmelzung des Knochens, kem Zweitel obwahten.

Die Percussion des Warzenfortsatzes ist in neuerer Zeit der Gegenstand vielfacher Controversen geworden. Während ihr einerseits von Körner und Wild (Z. f. O. 1892) und von Eulenstein eine wichtige, diagnostische Bedentung beigemessen wird, ist ihr andererseits von Weigand (Inaugural Dissertat, 1896) jeder diagnostische Werth abgesprochen worden. Die Percussion wird mit einem kleinen Metallhammer oder mit der Spitze des Zeigefingers ausgeführt. In Fällen von einseitiger Mastoiditis ergibt, bei ausgesprochen pneumatischen Fortsätzen, die vergleichende Percussion öfters einen kanzeiten und Leereiten Ton auf dem erkrankten Ohre, wenn die pneumatischen Zellriaume mit Eiter oder Granulationsmassen erfüllt sind. Oft genug jedoch besteht trotz des durch die Operation nachgewiesenen Empyeins keine Schalldifferenz zwischen dem erkrankten und nicht erkrankten Warzenfortsatze. Hierdurch, sowie durch den Umstand, dass auch im Normalen zuweilen Percussions-Schallunfferenzen zwischen beiden Fort-

^{*1} Lermoyez, Mastoidite de Bezold chez un nouveau-né. Annales des maladies de l'oreille etc. 1899. — Delie, Un cas de mastoidite de Bezold. Bulletin de la Societé belge d'otologie etc. 1897.

sitzen vorkommen, dass ferner die Percussion bei diploetischen und soliden Warzenfortsätzen ein negatives Resultat ergibt, wird der Werth der Percussion als diagnostisches Hilfsmittel zur Eruirung einer abseedirenden Einsehmelzung im Warzenfort-satze wesentlich eingeschränkt. Sie kann ferner zur Diagnosenstellung nicht herangezogen werden bei Infiltration und Verdickung des Integumentes des Warzenfortsatzes und bei gleichzeitigem Periostalabecess. Inunerhin ist dem positiven Ergebnisse der Percussion, im Zusammenhange mit den anderen auf Abscessbildung hindentenden Symptomen eine diagnostische Bedeutung beizumessen, besonders dort, wo sich die Dampfung des Percussionsschalles während der Krankenbeobachtung entwickelt*).

Prognose. Die Prognose der secundaren, acuten Mastoiditis gestaltet sich im Allgemeinen gunstiger bei den genuinen Otitiden, als bei den Mittelohreiterungen in Folge von Influenza, Typhus und bei den scarlatinos-diphtheritischen und tuberculösen Processen. Bei Abscessbildung im Warzenfortsatze ist der fruhzeitige therapeutische Eingriff entscheidend für die Prognose. Je kürzer die Dauer des Abscesses, desto geringer sein Umfang und desto sicherer und rascher die Ausheilung nach Eroffnung desselben. Je langer der Abscess im Warzenfortsatze besteht, desto rascher greift die Zerstorung des Knochengewebes um sich, bis ein grosser Theil der Warzenzellen zerstort und die Gefahr des Uebergreifens auf lebenswichtige Organe imminent wird.

Therapie. Die Behandlung der acuten Ostitis mast, hangt von dem Stadium ub, in welchem der Patient zur Beebachtung kommt. Hat man



Gelogenheit, die Erkrankung in den ersten Tagen, vor dem Durchbruche des Trommelfells, zu beobachten, erscheint dieses stark gerothet, geschwellt und vorgebaucht; bestehen gleichzeitig spontane und durch Druck sich steigernde Schmerzen im Warzenfortsatze, so muss vor Allam die Paracentese des Trommelfells gemacht werden, um dem angesammelten Eiter im Mittelohre freien Abtluss zu verschaffen. Diese von jedem practischen Arzt leicht ausfuhrbare Operation genugt manchinal, indem sie dem Eiter einen freien Abfluss eroffnet, die Entzündungserscheinungen im Warzenfortsatze zum Schwinden zu bringen Kleine Perforationsöffnungen müssen mit der Paracentesennadel erweitert werden. Nebstdem ist in den ersten Tagen sowohl nach der Paracentese als auch nach dem spontanen Durch-

bruch des Trommeltells die Entzundung im Warzenfortsatze durch eine energische Antiphlogose: durch Ansetzen mehrerer Blutegel, oder der Henrieloup'schen oder Delstanche'schen Saugspritze an die empfindlichen Puncte des Warzenfortsatzes, durch fortgesetzte Kalteemwirkung mittelst des Leiter sehen Apparates (Fig. 247) . durch Einpinselungen des Warzen-

*1 Vgl. Moos, Z f O 1898 Kärn Schläfebens 1899 – Barth, A f. O. Bd 47 Körner. Die eiteigen Entzündungen des

^{...} Der Leiter'sche Apparat wird wegen seiner schmerzstillenden Wirkung gut vertragen, ja es läest auf demselben insofern eine gewi-se diagnostische Bedeutung beimessen, als, sie lange der Apparat vom Patienten gut vertragen und be-gehrt wird, auf die Fortdauer der Entzündung im Warzenfortsatze geschlossen werden kann, wahrend in dem Momente, wo die Kälteenwirkung dem Patienten mstag und unangenehm wird, das Schwinden der Entzundung wahrscheinlich ist.

fortsatzes mit Jodtinctur oder durch Emreibungen mit Unguent, einer, oder der Crede'schen Silbersalbe und durch Injectionen von warmem, sterilisirtem Wasser mittelst des Catheters in die Trommelhöhle (Millingen)

zu bekämpfen.

Durch die hier skizzirte Therapie gelingt es öffers, besonders bei den genuinen Formen, nach 3 4 Tagen, die Entzundungserscheinungen im Warzenfortsatze unter gleichzeitigen Abfall der Fiebertemperatur, ruckgängig zu machen. Minder wirksam erweist sich die Antiphlogose bei den durch Influenza, Diphtheritis, Scarlatina, Tuberculose und Syphilis hervorgerufenen Entzündungen der Warzenzellen. Bei diesen Processen gelingt es nur selten durch eine frühzeitige Antiphlogose die Abscessbildung im Warzenfortsatze hintauzuhalten, die in der Mehrzahl der Fälle die operative Eroffnung des Abscesses erfordert.

Indicationen für die Eröffnung des Warzenfortsatzes.

Bleibt die mehrtägige antiphlogistische Behandlung ohne Resultat, dauert die profuse Otorrhoe, die Schmerzhaftigkeit im Warzenfortsatze und das Fieber an, horen insbesondere die abendlichen Fiebersteigerungen nicht auf, oder stellen sich meningeale Reizerscheinungen und Erbrechen oder Schüttelfroste ein, so muss man ungesaumt zur Eroffnung des Warzenfortsatzes schreiten. Die sofortige Vornahme der Operation ist auch dann angezeigt, wenn durch die Anamnese festgestellt wurde, dass bei profuser Otorrhoe die auf Abscessbildung im Warzenfortsatze deutenden Symptome schon länger als 10 Tage andauern.

Fur das Zuwarten wurden allerdings die Fälle sprechen, welche auch ohne operativen Eingriff heilen. Allein wenn man in Betracht zieht, dass jedes Empyem bei langerer Dauer zu ausgedehnten Zerstörungen des Knochens führt, dass die Destruction in die Tiefe greifen und man bei langerem Zuwarten plötzlich von einer letal endenden, intracraniellen Complication überrascht werden kann, so müssen diese Erwagungen bei der Gefahrlosigkeit der Operation zu einem fruhzeitigen Eingreifen veranlassen.

Der Vortheil, welchen die fruhzeitige Eröffnung der Abscesse bietet, besteht hauptsächlich darin, dass die Eiterherde noch klein, meist oberflächlich gelegen und leichter erreichbar sind, dass sie beim Auslöffeln des die Abscesshohle begrenzenden Knochengewebes keinen so ausgedehnten Substanzverlust erfordern als länger bestehende Abscesse, dass sie schneller ausheilen und dass der ganze Mittelohrprocess rascher abläuft, die Behand-

lungsdauer somit wesentlich abgekurzt wird.

Die Erfahrungen der letzten Jahre haben mir indess gezeigt, dass in manchen Fällen das zu frühe Operiren, d. i. schon am 4. oder 5. Tage, einen ungunstigen Einfluss auf den Verlauf und den Heilungsprocess ubt. Man findet namlich, besonders bei kleinzelligen Warzenfortsätzen, die in den ersten 8 Tagen der Erkrankung eröffnet werden, statt eines Abscesses, mehrere disseminirte, stecknadelkopf- bis hantkorngrosse Eiterherde, die sich nach allen Richtungen hin erstrecken. Dadurch gelingt es nur selten, alles Krankhafte vollständig zu entfernen, weshalb der Wundverlauf sich meist ungunstiger gestaltet als bei confluirenden Abscessen. Eine Ausnahme hieven bilden nur die pneumatischen Warzenfortsätze, deren verticaler Theil aus wenigen grossen, bis an die Corticalis reichenden Hohlraumen besteht, und bei denen man schon bei der Ope-

Der in jungster Zeit von Prof. Gärtner modificirte Leiter'sche Apparat (Reiner in Wien), bei welchem die schweren Bleiröhren durch leichte Aluminiumspiral-röhren ersetzt sind, hat sich in der Praxis vorzüglich hewührt.

ration in den ersten Tagen einen ausgedehnten Abscess vorfindet. Ich operire dahor nur solten vor dem 8 Tage der Erkrankung und halte die Eroffnung vor diesem Zeitpuncte nur dann angezeigt, wenn neben fruhzeitiger Schwellung am Warzenfortsatze, oder auch ohne diese, Symptomevon Meningealreizung oder Schuttelfroste auftreten, welche die Entwicklung eines epitympanalen oder perisinnösen Abscesses vermuthen lassen.

Die Eroffnung des Warzenfortsatzes bei acuten Mittelohreiterungen

Die Eroffnung des Warzenfortsatzes bei zeuten Mittelohreiterungen ist mit Rucksicht auf die gefahrdrohenden Complicationen, welche durch den Abscess selbst herbeigeführt werden können, eine dringende Vitalindication. Die Operation ist leicht ausführbar, weil der meist oberflächlich gelegene Abscess ohne Gefahr, tiefer gelegene, lebenswichtige Organe zu verletzen, ohne Schwierigkeit zu eroffnen ist. Sie kann daher von jedem practischen Arzte, der mit den Grundregeln der Chirurgie vertraut

ist, ausgeführt werden.

Bei der operativen Eröffnung des Warzenfortsatzabscesses kommen zwei Operationsmethoden in Betracht: 1. die einfache Freilegung des Eiterherdes und die Ausräumung der die
Abscesshohle begrenzenden, erweichten und von Granulationen durchsetzten
Knochenpartien, und 2. die Eröffnung des Warzenfortsatzes mit gleichzeitiger Freilegung des Antrums. Welche dieser beiden Operationsmethoden im gegebenen Falle zu wählen ist, ergibt sich stets erst im Verlaufe der Operation selbst. Nach meinen Erfahrungen führt die einfacheFreilegung des Eiterherdes ohne Eröffnung des Antrum in der aberwiegenden Zahl der acuten Warzenfortsatzempyeme, insbesondere bei den
genuinen Otitiden, zur rascheren Ausheilung der Mittelohreiterung als das
mit Eröffnung des Antrum combinirte Operationsverfahren. Letzteres ist
nur bei einem Bruchtheil der acuten Mastoideiterungen indicirt, und zwar
bei Erweichung der die Empyemhöhle und das Antrum tremenden Knochenwand, bei Hineinwachsen von Granulationsmassen aus dem Eiterherde in
das Antrum und bei Symptomen eines Epidural- oder Hirnabscesses

Bevor wir zur Schilderung der Operationstechnik übergeben, muss daranf hingewiesen werden, dass wir hisher keine Merkmale besitzen, aus welchen sich vor der Operation bestimmen liesse, ob man einen pneumatischen, diploetischen oder compacten Warzenfortsutz vor sich hat. Desgleichen kann die bei der Freilegung des Antrum mastordeum in Betracht kommende abnorme Lage des Sinus transversus vor dem operativen Eingriffe nicht erkannt werden. Wie bereits erwahnt, lassen im Allgemeinen kleine, kurze Warzenfortsätze auf eine diploetische, grosse Warzenfortsätze auf eine pneumatische Structur schliessen. doch kommen nicht selten Ausnahmen hievon vor. Von Bedeutung für diese Frage ist meiner Ansicht nach die von mir zuerst constatirte Thatsache, dass die abnorm nach aussen und vorne gewölbte Lage des Sinus transversus sich am haubgsten bei den diploctischen und compacten, weit seltener bei den pneumatischen Warzenfortsätzen findet. Bei den letzteren bestehen somit im Allgemeinen gunstigere Operationsverhältnisse, und man wird daher überall, wo man bei der Operation auf einen diploctischen oder compacten Warzenfortsatz stösstmit grosserer Vorsicht openiren

Die einfache Aufmeisselung des Warzenforteatzes ohne Eröffnung des Antrum.

Instrumentarium.

Da- Instrumentarium zur operativen Eröffnung des Warzenfortsatzes, wulches auch zur Freilegung des Antrum masteideum benützt wird, besteht aus folgen ier. Stücken Fin breites und ein schmales Sculpell, ein spitzes und ein geknopftes

Bistouri, zwei anatomische Pincetten, mehrere Sperrpincetten oder Peans, ein scharfkantiges, 8 mm breites Raspatorium, ein Hohlmeissel von 8-12 mm Breite (Fig. 248), drei kleinere Hohlmeissel von 6, 5 und 3 mm Breite (Fig. 249 u. 250), mehrere flache Lucae'sche Meissel, ein handlicher Metallhammer mit Bleifüllung (Fig. 251), 3-4 scharfe Löffel verschiedener Grösse (Fig. 252, 253, 254 u. 255), eine gerade, eine nach der Fläche und eine nach der Kante gekrümmte Lucr'sche von Jansen modificirte Zange (Fig. 256), mehrere scharfe und stumpfe Haken (Fig. 257), eine feste Kornzange zum Fassen und Ausziehen losgelöster Sequester, Hohl- und Knopfsonde, Seide und gekrümmte Nadeln, endlich eine mit einer Camphertösung gefüllte Pravaz'sche Spritze zur subcutanen Injection für den Fall eines plötzlichen Collapses. Der von Barth sinnreich erlachte, neuerdings von Zarniko und Noltenius modificirte Doppelhaken eignet sich vortreiflich für die Privatpraxis, wenn der Operateur nur über ein kleines Hilfspersonal verfügt.

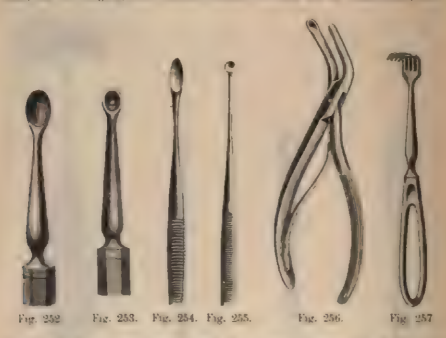


Sämmtliche Instrumente mit Ausnahme der Scalpelle müssen vor der Operation in einer 1 bigen Carbolsodalösung durch eine Viertelstunde gekocht werden. Die Scalpelle werden mit in Acther getauchter Gaze gereinigt. Dass bei der Operation vom Operateur sowohl als von den Assistenten nach jeder Richtung hin die strengste Asspsis resp. Antisepsis gewahrt werden muss, ist selbstverständlich.

Vor der Operation wird der aussere Gehörgung mit einer antiseptischen Lösung ausgespült, dann ausgetupft und die äussere Ohröffnung mit steriler Watte oder Gaze verstopft. Hierauf werden die Kopfhaare in der Umgebung der Regio mastoidea rasirt, sodann das Operationsgebiet mit Seife und Burste, I oiger Sublimatlösung und schliesslich mit Sublimat-Acther gereinigt. Sodann wird der behaarte Kopf, Hals und Brust mit ausgekochten und in verdünnte Sublimatlösung getauchte Compressen eingehüllt und die nachste Umgebung des Operationsterrains noch durch sterile oder Sublimatgaze geschützt. Für weibliche Patienten empfiehlt es sich, zum Schutze gegen die Haare eine Mitra aus Starkebinden anzulegen.

Es folgt die Narkose (reines Chloroform oder Billroth-Mischung: Chloroform 100,0. Alkohol. Aether sulfur and 30, oder Schleich'sche Mischung: Aether sulfur 100. Aether petrol., Chloroform and 50), welche von einem geübten Narkotiseur unter gleichzeitiger Teberwachung des Pulses und der Respiration geleitet werden muss. Um üble Zufülle der Narkose zu vermeiden, hat der die Narkose leitende Arzt nur auf diese, nicht aber gleichzeitig auf die Operation zu achten. Die Narkose kann, wenn sie vollständig ist, während der Operation zeitweilig unterbrochen und bei Zeichen des Wachwerdens wieder fortgesetzt werden

Ausser dem Narkotiseur sind bei der Operation noch zwei Assistenten thätig Der eine, hinter dem Kopfe des Patienten stehend, hat die Aufgabe, die Wundrauder des Integunients mittelst geeigneter Wundhaken auseinanderzuhalten. Der zweite Assistent, der bei der Operation am rechten Ohre, zur Linken des Operateurs, bei Eröffnen des linken Warzenfortsatzes hingegen rechts vom Operateursteht, hat die Aufgabe, stark blutende Gefässe zu fassen und zu unterbinden, die



während der Aufneisselung entstehenden parenehymatösen Blutungen durch Auftunfen mit sterden Suld, matgazetampens zu stillen und die abgemeisselten Knochenfragmente mit der anatomischen Pincette zu entfernen.

Operation.

Wahrend der hinter dem Kopte des Patienten stehende Assistent die Ohrnuschel etwas nuch vorne begt führt der Operateur in ein hinter der Insertietsstelle der Chromischel einen unterhalb der Linea temperalis te Jihrenden vertieblen, nach vorne leicht concaven 4.5 em langen Hautseite it his in die Nahe der Spitze des Warsentersatzes und fürch iringt hierard durch nichtere, genau in derselben Richtung zu fehrende Schnitte die Fas is und has Persest bes auf den Knochen. Bei der Operation am der Fas is und has Schnitt von den nach unter am linket Ohre teilen Ohre fehre ich den Schnitt von den nach unter am linket Ohre teile E. die Schnittstrang von unter nach ober bespieler. Est das Integrational durchtrehmt, so wird mittelst eines schart kantiger Raspaterioms

das bald fest, bald locker haftende Periost an der Durchtrennungslinie theils nach hinten, theils nach vorne gegen den Gehörgang weggeschoben, bis das Planum mastoideum freigelegt ist. Die Blutung wird theils durch Unterbindung, theils durch Torquiren der blutenden Gefässe mittelst Sperrpincetten gestillt. Nicht selten ist man genothigt, starker spritzende Arterien zu unterbinden. Wo die Umstände eine raschere Beendigung der Operation erfordern, konnen statt der Unterbindung die Sperrpincetten bis nach Vollendung der Operation liegen gelassen und vom Assistenten in entsprechender Stellung fixirt werden. In der Regel hören selbst stärkere Blutungen nach dem Einsetzen der beiden Wundhaken auf.

Bei starker Infiltration der Bedeckung des Warzenfortsatzes empfiehlt es sich, den Hautschnitt etwas länger anzulegen, eventuell durch einen von der Mitte des hinteren Schnittrandes ausgehenden Winkelschnitt das Planum mastoid, in genügender Ausdehnung freizulegen. Bei gleichzeitigem Periostabscess wird die äussere Abscesshöhle vor der Aufmeisselung irrigirt und die Granulationen mit einem großen scharfen Löffel ausgeräumt. Bei bestehender Fistelöffnung in der Cutiwerden die callösen Händer derselben mit der Scheere abgetragen.

Ist der mittlere Abschnitt des Planum mastoideum (). 1 cm hinter dem knöchernen Gehörgange und (a. 1 cm oberhalb der Spitze des Warzenfortsatzes) freigelegt, so wird mittelst eines schräg angesetzten grosseren Hohlmeissels (Fig. 248) ein 1 cm breites und ca. 1', cm hohes Stuck der Corticalis abgemeisselt. Bei sclerotischer Corticalis muss dies schichtweise und in kleinen Stücken geschehen, um eine Erschütterung des Schädels zu vermeiden *). Oefter kommt man schon nach dem ersten Meisselschlage auf den Abscess, aus welchem der Eiter rasch hervorquillt, ein Beweis, dass er in der Höhle unter hohem Drucke stand. Mitunter zeigt der Eiter pulsatorische Bewegungen. In anderen Fallen stosst man erst in einer Tiefe von "2 cm, selten noch tiefer auf einen oder mehrere kleine Abscesse. Wo der Abscess im unteren Abschnitte des Processus mastoideus sitzt, muss die Knochenöffnung nach unten zu erweitert werden.

Ist die Abscesshohle eroffnet, so wird die Knochenlucke theils mit dem Meissel, theils mit der Luer'schen Zange in einer der Abscesshohle entsprechenden Ausdehnung erweitert. Bei zu klein angelegter Knochenoffnung besteht die Gefahr, dass sie sich wahrend des Wundverlaufs
schliesst, bevor sich die Wundhohle mit Granulationen ausgefüllt hat. Hierauf wird mit dem in die Höhle eingeführten grosseren scharfen Loffel (Fig. 252) etwa verhandenes fungoses Granulations- und erweichtes Knochengewebe ausgekratzt. Bei einiger Uebung kann man leicht das kranke Gewebe vom normalen dadurch unterscheiden, dass der kranke Knochen dem scharfen Löffel leicht nachgiebt, während das gesunde Knochengewebe demselben eine gewisse Resistenz hietet. Bei lange dauernder ausgedehnter Abscessbildung ist man zuweilen genöthigt, den grossten Theil des Warzenfortsatzes bis zum Tegmen mastoid, einerseits und bis zur untersten Spitze des Warzenfortsatzes und dem Sinus transv. andererseits auszuräumen, wobei man mitunter auf den durch den Einschmelzungsprocess in grosser Ausdehnung blossgelegten Sinus transversus stösst. Um diesen nicht zu verletzen, muss die Ausloffelung nach hinten mit besonderer Vorsicht ausgeführt werden. In einigen Fällen ist es sogar nethwendig, die ganze Spitze des Warzenfortsatzes zu reseeiren, wobei man darauf zu achten hat, dass man dieselbe von der sehnigen

[&]quot;) Die Eröffnung des Warzenfortzatzes mit dem Drillhohrer wird jetzt nur noch von Wenigen geübt, -- Der um die Ausbildung der Hernchirungse hochverdiente Macewen in Glasgow bedient sich zu den Operationen am Warzenfortsatze knopfförmiger Fraisen in verschiedenen Dimensionen.

Insertion des Musculus sternocleido-mastoideus mit der Scheere abpraparire,

ohne den Muskel selbst zu verletzen (Körner).

Die beim Auslöffeln der Abscesshöhle entstehenden stärkeren Blutungen stammen entweder aus den Granulationen oder aus dem die pneumatischen Zellraume begrenzenden Diploegewebe, endlich aus einem den Warzenfortsatz durchziehenden grösseren Emissarium Santorini. Durch wiederholte Jedeformgaze-Tampenade gelingt es fast immer, die Blutung zu stillen.

Es wurde schon früher erwähnt, dass in der Mehrzahl der von mir operirten Falle keine Communication zwischen dem Abscess im Warzenfortsatze und dem Antrum masteideum bestand. Wo in diesen Fällen die Knochenwand in der Richtung gegen das Antrum zu normale Consistenz

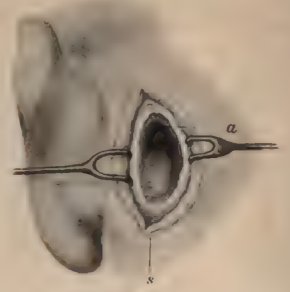


Fig 258.

zeigte, wurde niemals die Herstellung einer Communication zwischen der Abscesshohle und dem Antrum masterdeum von verneherein angestrebt.

Hat man sich mit den kleinsten scharfen Loffeln von der grundlichen Ausraumung der Abscesshohle überzeugt und sich überdus mit Hilfe der Sonde und des scharfen Loffels vergewissert, dass die Hohle nach innen und vorne gegen das Antrum zu durch eine resistente, nicht erkrankte Knochenwand abgegrenzt ist, so wird die Hohle ohne vorherige Irrigation mit Jodoformgaze tamponirt Behuts theilweiser Verkleinerung der Wunde werden im oberen und unteren Wundwinkel mehrere Hautnähte angelegt, deren Zahl von der Ausdehnung des Substanzverlustes im Knochen abhangt. Bei obertlachlichen Abscessen mit geringem Knochensubstanzvertust kann man die Wunde nach leichtem Anstauben mit feinem Jedeformpulver unmittelbar nach der Operation ohne Bedenken vernahen (Gruber). Der sofortige primare Verschluss bei grosseren Wundhoblen ist nicht angezeigt, weil bei ausgedehnten Erweichungsherden mitunter kranke Knochenstiecke zurinkble,ben konnen, welche ein wiederholtes Auskratzen wahrend der Nachbehamilung erfordern.

Anlegen des Verbandes. Nachdem die Wundhöhle mit Jodoformgaze tammenirt und ein Jadoformstreifen in den Gehörgung eingeführt wurde, wird der Warzenfortsatz noch mit einer mehrfachen Lage von Jodoformgaze bedeckt und über diese wieder eine dickere Lage steriler Gaze in der Grösse eines kleinen Handtellers gelegt. Behufs genaueren Anpassens an die Insertionsstelle der Ohr-muschel wird der Gazelappen nach vorn halbmondförmig ausgeschnitten. Nun wird die ganze aussere Obrgegend (Ohrmuschel und Warzenfortsatz) mit einer Lage steriler Watte überdeckt und das Ganze durch regelrechtes Anlegen einer Binde fixirt. Der Verband muss so angelegt werden, dass die Wunde vor dem Luftzutritt absolut geschützt sei. In den ersten Tagen benütze ich der grösseren Sicherheit halber einen um den Kopf und den Unterkiefer gehenden Verband. Hiezu wird eine 4-4'z m lange und 4-5 cm breite Calcotbinde benützt, welche in Kreuztouren über Scheitel, Stirn. Hinterkopf und Unterkiefer so geführt wird, dass die Ohrgegend der operirten Seite allseitig verdeckt, das gesunde Ohr jedoch frei bleibt. Bei Kindern und unruhigen Personen kann der Sicherheit halber der Verband durch eine gestäckte Binde fixirt werden, die jedoch beim zweiten Verbandwechsel zu beseitigen ist.

Bei regelmässigem Wundverlauf kann man nach dem 3. oder 4. Verband-

wechsel den von Kärner vorgeschlagenen Verhand anwenden.

Bei diesem dem Patienten angenehmeren Verbande werden zuerst 1-2 Touren um Stirn und Hinterkopf gelegt, dann von hier Kreuztouren über das operirte Ohr, den Vorderkopf und die Nackenbeuge geführt, bis die Ohrgegend vollständig von den Bindentouren bedeckt ist. Der Verband muss so angelegt werden, dass die andere Ohrmuschel frei bleibt und dass er keinen Druck auf den oberen Anestz derselben ausübe.

Nach der Operation ist dem Kranken eine mehrtägige Bettrube anzuordnen. Diese ist in Fällen, in denen Dura oder Sinus freigelegt wurde, oder bei unregelmässigem, von Fieber und Schmerzen begleiteten Wundverlaufe entsprechend zu verlängern. Der Verband wird nach je 5 bis 6 Tagen erneuert und nur in dem Falle früher gewechselt, wenn nach der Operation starke Schmerzen oder Fieber auftreten, oder wenn der Verband schon nach 1-2 Tagen von Seeret durchtrankt ist. Lasst man bei normalem Verlaufe den Verband zu lange liegen, so wächst mitunter das Granulationsgewebe in die Jodoformgaze hinein, wodurch bei dem Entfernen unangenehme Blutungen entstehen konnen. Zeigt sich nach mehrmaligem Verbandwechsel die Gaze trocken, nicht durchfeuchtet, und sind die Wande der Wundhöhle mit schönen rothen Granulationen überzogen, so kann man nach dem Vorschlage Gruber's die Wundrander unter localer Anasthesie durch eine Naht vereinigen, wodurch die Heilungsdauer öfters abgekürzt wird. Allein auch hier tritt zuweilen nach Vernähung der Wundrander eine Eiterung in der Wundhöhle auf, welche die abermalige Trennung der Wundrander erfordert.

C. J. Blake (Transact, of the Amer. otolog. Soc. Vol. 7, Part I. 1898 u. Part II. 1×99) schlägt auf Grundlage günstiger Erfolge vor, die Operationshöhle nach erfolgter Auslöffelung, mit dem von der Wundfläche austretenden Blute füllen zu lassen und die Hautwundränder über dem sich bildenden feuchten Blutschorfe durch Nahte zu vereinigen. Durch dieses Operationsverfahren soll die Granulationsbilliung reactionslow vor sich gehen und die Behandlungsdauer wesentlich abgekutzt werden. Weitere Beolachtungen müssen über den Werth dieser Methode entscheiden, die nur dann ein günstiges Resultat orgeben kann, wenn alles Krankhafte durch die Auslöffelung entfernt wurde

Die osteoplastische Aufmeisselung des Warzenfortsatzes von Küster"), von diesem meist in chronischen Fallen ausgeführt, durfte sich eher für acute Fälle eignen, bei denen die Wundhohle nicht gross ist und das Antrum nicht eröffnet wurde. Das Operationsvertahren besteht darin, dass man hinter der

^{*)} Centralblatt für Chirurgie 1899, Nr. 33.

Ohrmuschel einen zungenfürmigen Lappen bildet, welcher ausser dem Periost noch eine entsprechend grosse Knochenplatte der Corticalis enthalt. Die Basis dieses Lappens reicht bis zur Höhe der oberen Gehorgangswand, seine Spitze bis nahe zur Spitze des Warzenfortsatzes. Der nach oben geklappte Hautknochen lappen wird nach der Ausräumung des Warzenfortsatzes reponirt und nur am unteren Ende eine kleine Deffnung für einen schmalen Jodoformgazestreifen offen gelassen.

Die günstige Wirkung der Eröffnung des Warzenfortsatzes aussert sich in den meisten Fällen schon kurze Zeit nach der Operation durch rasches Sinken der Fiebertemperatur (zuweilen unter das Normale), durch das Schwinden der localen Schmerzen und durch das subjective Wohlbefinden des Patienten. Einen auffällig gunstigen Einfluss abt die Eroffnung des Abscesses auf die Eiterung in der Trommelhohle selbst, und zwar gerade in den Fällen, in denen eine Communication zwischen Trommelhohle und der Abscesshöhle nicht hergestellt werden musste. Schon mehrere Tage nach der Operation vermindert sich der Ausfluss aus dem Ohre, um nach 6-14 Tagen mit Vernarbung der Trommelfellperforation vollständig zu sistiren, meist zu einer Zeit, da die Wundhohle noch nicht geschlossen ist.

Weniger gunstig ist der Verlauf nach Eroffnung des Warzenfortsatzes bei osteomyelitischen, disseminirten Abscessen in die ploet ischen Warzenfortsatzen. Hier kann das hohe Fieber mit zeitweiligen Schuttelfresten noch längere Zeit andauern und zu Metastasen in den Gelenken, im subcutanen Bindegewebe, im Subperitonealraum etc. mit letalem Ausgang führen. Indess habe ich bei Complicationen dieser Art wiederholt Heilung

beobar htet.

Die durchschnittliche Dauer der Wundbehandlung bis zur vollständigen Vernarbung variirt bei regelmässigem Verlaufe zwischen 2. 5 Wochen. In diesem Zeitraume wird durch allseitiges Aufschiessen von gesundem Granulationsgewebe die Wundhohle allmählig verkleinert und ausgefullt. Die aussere Wunde heilt entweder mit einer linearen Hautnarbe oder mit einer mehr oder weniger vertieften, mit der Haut fest zusammenhängenden Knochennarbe. Sehr schleppenden Heiltrieb zeigte die Operationshöhle nach Scharlachdiphtherie. Unregelmässig gestaltet sich der Verlauf bei den Mutelohrenterungen im Gefolge acuter Infectionskrankheiten, bei Influenza.

Tuberculose, Diabetes und bei cachectischen Individuen. Ungunstige Symptome wahrend der Nachbehandlung sind: 1. Profuse Eitersecretion in der Wundhohle, durch wolche der Jodoformverband in kurzer Zeit durchtrankt wird. Bei strenger Handhabung der Antisepsis kann die Eiterung in diesen Fallen entweder durch zuruckgebliebene cambsnecrotische Partien des Warzenfortsatzes oder auch durch eine nicht eroffnete Eiterhohle im restlichen Theile des Warzenfortsatzes bedingt sein. Zur Feststellung des Sitzes solcher mit der Sonde nicht auffindbaren Eiterherde in der Nahe der Operationshöhle benutze ich einen pneumatischen Trichter tuit einem grossen, die Circumferenz der ausseren Wundoffnung bedeckenden Ausatze, durch den es zuweiten während der Aspiration gelingt, durch das sichtbare Hervortreten eines Eitertropfens in der Wundhöhle den Esterherd aufzufinden und zu eröffnen. Auch führt öfter eine genaue Sondrung der Wundhöhle durch Auffindung und Ausschabung carnos-necrotischer Knochenpartien zum Ziele. 2. Defteres Austeigen der Temperaturenrye und Schuttelfroste. Hiezu ist zu bemerken, dass massige Fieberbewegungen (her 38-38 5°), die schon vor der Operation bestanden, sich nicht selten auch nach der Operation noch durch einige Tage wiederholen, ohne den weiteren normalen Verlauf ungunstig zu beemflussen. Anhaltende hohere Temperatursteigerung oder Schuttelfroste hingegen machen das Vorhandensein ones persumosen Abscesses wahrscheinlich und indiciren die sofortige Freilegung des Sinus transv.

3. Das Auftreten von Kopfschmerz und Erbrechen, welche den Verdacht auf die Entwicklung einer intracraniellen Complication: Extraduralabscess, Meningitis oder Hirnabscess erregen und die Freilegung der Dura im Bereiche des Antrum mastoid, und des Tegmen tymp., event, auch die Untersuchung auf Hirnabscess erfordern (s. den Abschnitt: Operative Eingriffe bei intracraniellen, otitischen Complicationen). 4 In der Nachbarschaft der Wundhohle auftretendes Erysipel ist, wenn auch nicht immer, so doch häufig auf Infection bei nicht streng durchgeführter antiseptischer Wundbehandlung zurückzuführen.

Die acute Mastoiditis kann durch intracranielle Complicationen oder durch das Coma diabeticum letal enden. Am häufigsten ist es der Extraduralabscess und die Leptomeningitis, seltener der Hirnabscess und die mit der Sinusphlebitis einhergehende Pyämie, welche den Tod herbeiführen. Die ausführliche Schilderung dieser Complicationen wird zeigen, dass auch hier operative Eingriffe nicht selten lebensrettend wirken konnen.

Der früher bei der acuten Mastoiditis ausgeführte Wilde'sche Schnitt findet jetzt nur im beschränkten Masse Anwendung. Er besteht in einer bis auf den Knochen reichenden senkrechten. 4.5 cm langen Incision durch die in filtrirte Bedeckung des Warzenfortsatzes, 1.2 cm hinter der Insertion der Ohrmuschel. Ich wende den Wilde'schen Schnitt jetzt nur bei der primären Periostris mastoid, au, seltener bei den im Verlaufe gen uiner, acuter Mittelohreiterungen auftretenden schmerzhaften Schwellungen im Warzenfortsatze in den ersten Tagen der Erkrankung. Hier sieht man nicht selten nach dem Wilde'schen Schnitt die Symptome der Mastoiditis zurückgehen. Hingegen wird man bei ausgesprochenen Symptomen von Abscessbildung im Warzenfortsatze, namentlich bei der Inflienza-Otitis und bei den Infectiouskrankheiten, bei welchen man nach der Anfmeisselung fast immer einen Eiterherd im Warzenfortsatze findet, auf den Wilde'schen Schnitt verzichten und zur Eröffnung des Warzenfortsatzeschreiten. Pass auch zuweilen bei ausgesprochener Abscessbildung im Warzenfortsatze nuch dem Wilde'schen Schnitt der Process sich zurückbildet, beweist, dass Einschmelzungsprocesse im Warzenfortsatze auch ohne operative Eröffnung

Die Eroffnung des Warzenfortsatzes und des Antrum mastoidenm.

derselben heilen konnen. Noch seltener findet der Wilde'sche Schnitt Anwendung bei den chronischen Mittelohreiterungen, da hier die anstomischen Verände-

rungen im Proc. mast. einen Dauererfolg dieses Eingriffes ausschliessen.

Es wurde schon früher hervorgehoben, dass bei der Mehrzahl der Warzenfortsatz-Abscesse keine Communication zwischen diesem und dem Antrum mast, besteht, und dass in diesen Fallen die Mittelohreiterung ohne Eroffnung des Antrum meist rascher ausheilt als dort, wo dieses eroffnet wurde.

Die Freilegung des Antrum von der Abseesshohle aus ist nur dann angezeigt, wenn die genaue Sondenuntersuchung ergibt, dass die die Operationshöhle vom Antrum trennende Knochenpartie weich und morsch ist; wenn die in der Abseesshohle wuchernden Granulationsmassen direct in das Antrum hineinwachsen, oder wenn bereits eine enge Communication zwischen beiden Hohlen besteht, in welchem Falle der Communicationscanal mit dem scharfen Loffel erweitert werden muss.

Die Eroffnung des Antrum ist ierner angezeigt, wenn ausser den Erschemungen des Abscesses im Warzenfortsatze Symptome von Meningealreizung bestehen, oder wenn nach Eroffnung des Warzenfortsatzes und Ausraumung der Abscesshohle die heftigen Schmerzen im Ohre andauern oder im weiteren Verlaufe gefahrdrohende Gerebralsymptome auftreten, welche den Verdacht eines Extraduralabscesses oder einer be-

ginnenden Meningitis erregen. Auch kann die Nothwendigkeit der nachträglichen Eröffnung des Antrum mast, eintreten, wenn trotz des normalen Wundverlaufs die profuse Eiterung in der Trommelhöhle noch mehrere

Wochen nach der Eroffnung des Warzenfortsatzes andauert.

Der Operationsvorgang bei Eröffnung des Antrum richtet sich nach dem Befunde der das Antrum von der Abscesslichte treudenden Knochenpartie. Der erste Act der Operation unterscheidet sich in mehts von der früher beschriebenen einfachen Eröffnung des Warzenfortsatzes, an die sich bei gegebener Indication die Eröffnung des Antrum anschliesst.

Die Eroffnung ist eine leichte in Fallen, in denen die das Antrum begrenzende Knochenwand morsch oder von Granulationen durchsetzt ist. Hier gelingt es mit einem schmalen, kalmformigen, scharfen Löffel (Fig. 254), die morschen Knochenreste und die Granulationen allmählig zu entfernen und eine breite Communication mit dem Antrum herzusteilen. Man vermeide es, hiebei mit dem scharfen Loffel wegen Gefahr der Dislocirung des Amboses bis in die Trommelhöhle vorzudringen. Nur zur Erweiterung

des geschaffenen Canals bedarf es manchmal des Meissels.

Wesentlich verschieden ist der Vorgang, wenn die zwischen Abseesshohle und Antrum gelegene Knochenmasse so resistent und hart ist, dass sie mit dem scharfen Leffel nicht entfernt werden kann. Hier muss man sieh zur Herstellung der Communication eines schmalen Meissels (Fig. 250) bedienen, mit dem die oft dicke und eburneisirte Knochenmasse vorsichtig weggemeisselt wird. Hiebei hat man auf die Richtung des anzulegenden Canales zu achten, um das Antrum zu erreuben. Dringt man mit dem Meissel zu stark nach oben vor, so kann das Tegmen antri und tymp, abgemeisselt und die mittlere Schadelgrube eröffnet werden, hält man sich bei Anlegung des Knochencanals zu stark nach unten, so stosst man auf die unterhalb des Aditus ad antrum gelegene compacte Knochenmasse, die den Nervus facialis einschliesst.

Der wichtigste anatomische Anhaltspunct für die operative Eröffnung des Antrum ist die hintere, obere knocherne Gehorgangswand. Halt man sich parallel der hinteren, oberen Gehorgangswand nach vorne und gleichzeitig parallel dem Tegmen mastoid, so wird man füst immer das Antrum mit Sicherheit erreichen. Zu diesem Zwecke muss bei der Freilegung des Antrums die Insertion der Ohrmuschel weiter als bei der einfachen Eroffnung des Warzenfortsatzes nach vorne abgelöst werden, um die hintere Circumferenz der ausseren Oeffnung des knochernen Gehorgangs und einen kleinen Theil seiner hinteren, oberen Wand freizulegen, längs deren Mastoidalfläche man sicher in das Antrum gelangt. Auch ist es zur Erleichterung der Antrumseroffnung zweckmassig, die Knochenöffnung im Warzenfortsatze nach oben zu vergrossern.

Weniger wichtig für die bei der Antrumeröffnung in Betracht kommende Richtung des Operationscanals ist nach unseren Erfahrungen die Kenntniss der Maase, die seiner Zeit ungegeben wurden, um die hänge des Operationscanals zu bestimmen, über welche hinaus man ohne Geficht der Verletzung des Kervus ta milis oder des horizontalen Bogenganges nicht vordringen durf. Alle diese Maassangaben haben ihre Berechtigung nur bei Ausführung der typischen Operation nich Sel wartze, bei welcher man in Folge der Enge des Operationscanals keinen genügenden Ueberblick über die anaton ischen Details in der Tiete hat. Jetet wo men die Bussere Wundoffnung im Knochen meglichst weit unlegt, wird bei genügender Beleigehtung die Gefahr einer Verletzung des K faeialis oder des horizontalen Bogengangs brieht vermieden.

Von den storenden Zufüllen wahrend der Operation ist die Blosselegung oder die Verletzung des abnorm nach vorne und aussen ge-

wöllten Sinus transversus hervorzuheben. Die Blosslegung desselben ist selbst durch den gewandtesten Operateur oft nicht zu vermeiden, wenn in Folge stärkerer Vorwolbung des Sinus zwischen ihm und dem Gehorgange nur eine dunne Knochenwand besteht. Bei regelrechter Aufmeisselung ist eine Verletzung des blossgelegten Sinus mit dem Meissel nahezu ausgeschlossen, weil die Sinuswand dem Meissel ausweicht. Der blossgelegte Sinus ist dadurch kenntlich, dass während des Meisselns an der inneren oder hinteren Wand der Operationswunde eine blangraue, mit der Sonde eindrückbare Membran zum Vorschein kommt. Dieses früher gefürchtete Ereigniss wird jetzt nicht mehr als gefährlich erachtet, nachdem zahlreiche Beobachtungen vorliegen, in welchen die entblösste Sinuswand unter dem antiseptischen Verbande sich mit Granulationen bedeckt. Schwartze, Lucae, Jacobson, Politzer u. A.). Man wird im Gegentheile in allen Fullen, in denen hohes, remittirendes Fieber. Schutteltröste oder das Auftreten von Gelenksschwellungen auf eine Betheiligung des Sinus hinweisen, stets den Sinus freilegen, das Vorhandensein eines perisinuosen Abscesses feststellen oder durch Punction des Sinus sich von dem Vorhandensein etwaiger Thrombenmassen im Sinus überzeugen.

Viel bedenklicher sind die mit dem Meissel oder durch Absplitterung eines Knochenstuckes herbeigeführten Verletzung en des Sinus, doch gelten auch diese nicht mehr als absolut lebensgefährlich, seitdem durch Kuspp, Roosa, Emmersen u. A. Falle von Heilung nach Sinusverletzung bekannt wurden. Die hiebei eintretende heftige Blutung ist sofort durch feste Tamponade zu stillen und der Tampon nicht vor 6 7 Tagen

zu entfernen.

Das Eindringen in die mittlere Schädelgrube und die Freilegung der Dura, die früher zu den Gefahren der Aufmeisselung des Warzenfortsatzes gerechnet wurden, wird jetzt in vielen Fällen sogar augestrebt, wenn heftige Kopfschmerzen. Meningealsymptome und Erbrechen den Verdacht auf eine extradurale Esteransammlung in der mittleren Schädelgrube lenken. Die nicht intendirte Freilegung der Dura, selbst mit Verletzung der Arteria mening, media, ist ubrigens nach den vorliegenden Mittheilungen an und für sich ebenso ungefährlich wie die des Sinus transversus, da die Knochenlücke im Tegmen tymp, und antri durch neugebildetes Knochengewebe geschlossen wird.

Bedenklicher wegen der Gefahr einer traumatischen Meningitis sind die Verletzungen der Dura durch Knochensplitter oder mit dem Meissel. Eine solche Verletzung ist ausgeschlossen, wenn man sich beim schichtweisen Abmeisseln des Knochens parallel dem Tegmen antri hält, in welchem Falle die freigelegte Dura dem Meissel ausweicht. Dass die Verletzungen der Dura nicht absolut lebensgefährlich sind, beweist die

Incision der Hirnhäute behufs Auffindung eines Hirnabscesses.

Der gunstige Erfolg der operativen Freilegung des Antrum mastoideum aussert sieh oft schon einige Stunden nach der Operation durch das Nachlassen der heftigen Schmerzen, durch das Sinken der Korpertemperatur und durch das Schwinden der vor der Operation bestandenen gefahrdrohenden Symptome. Der Einfluss der Operation auf die Mittelohreiterung macht sich, wie bei der einfachen Eroffbung, oft schon einige Tage nach der Operation durch rasche Abnahme und Sistirung der Secretion bemerkbar. Nicht selten jedoch dauert die Eiterung langer als bei der Eroffbung des Warzenfortsatzes ohne Freilegung des Antrum. Wo mehrere Monate nach Eröffbung des Antrum trotz sorgfältiger antiseptischer Nachbehandlung die Mittelohreiterung ungeschwacht andauert, als deren Trsache somit eine Erkrankung der Trommelhohlenwunde oder der Gehörknochelehen angenommen werden muss, ist die spater zu schildernde Freilegung der Mittelohrraume angezeigt.

Nachbehandlung. Die Nachbehandlung nach Eröffnung des Warzenfortsatzes und des Antrums ist für das Endresultat der Operation von grosser Wichtigkeit. Nur die sorgfaltigste Antisepsis und die strenge Ueberwachung der beim Verbandwechsel im Gebrauche stehenden aseptischen Behelfe können die übeln

Zufalle wahrend der Wundbehandlung hintanhalten.

Bei normalem Wundverlaufe genugt es, den Verband jeden 3 Tag zu wechseln. Ist die Gaze nicht durchfeuchtet, zeigt sich an der Wundtlache nirgends eine eitrige Stelle, so wird die Hohle wieder mit Jodoformgaze trocken tamponirt und verbunden. Zu festes Tamponiren hindert die rasche Granulationsbildung an der Wundfläche. Findet man nach Entfernung der Gaze eine eitrig belegte Stelle in der Wundhohle, so muss vor der neuerlichen Tamponade auf etwa noch vorhandene Rauhigkeiten genau untersucht und, nachdem man diese ausgeschabt, die Höhle mit einem in Hydrogen, hyperoxydat, getauchten sterilen Wattetampon gerenigt werden. Ruft die Jodoformgaze ein Eczem in der Umgebung der Wunde hervor, so muss sie durch Sublimat-, Airol- oder sterile Gaze ersetzt werden.

Baldige Durchfeuchtung des Verbandes, Fortdauer der Eiterung, Wiederkehr der Schmerzen, erfordern taglichen Verbandwechsel und bei andauernder Secretion leichte Irrigationen mit 2° b. Lysol oder 1° b. Sub-

limatlesungen event. Austupfen mit Wasserstoffhyperoxyd.

Wo das Antrum eroffnet wurde, muss man, solange die Eiterung in der Trommelhöhle andauert, darauf bedacht sein, die Communication zwischen dieser und der Wundhohle offen zu erhalten. Aus diesem Grunde sind rasch aufschiessende Granulationen in den zum Antrum führenden Canale von Zeit zu Zeit durch Auskratzen zu entfernen. Erst wenn die Eiterung in der Trommelhohle aufgehort und die Perforationsoffnung im Trommelfelle vernarbt ist, kann man das Antrum sich schliessen lassen. Etwaige an den ausseren Wundrandern aufschiessende, den Eingang in die Wundhohle verlegende, schwammige Granulationen sind nach vorheriger Cerainsirung mit dem scharfen Loffel abzutragen. Dass mit der Wundbehandhung auch die Localtherapie des ausseren und mittleren Ohres Hand in Hand gehen muss, ist selbstverständlich.

Der Heilungsprocess nach der Operation geht bald mehr, bald weniger rasch vor sich. Es hängt dies zum grossen Thode von den localen Veränderungen im Warzenfortsatze, den jeweiligen Complicationen innerhalb der Trommelhohle und im ausseren Gehorgange, endlich auch von dem Gesundheitzustande des Individuums ab. Unter gunstigen Verhältmissen sistirt die Eiterung in der Trommelhohle sehr bald und füllt sich die Operationshohle so rasch mit Granulationsgewebe, dass der Wundeanal und die aussere Ortfining sich binnen 2 6 Wochen schließen. Nach Scharhichdiphthetie ist der Heilungsprocess sehr schleppend, die Granulationsbiblung gehr nur langsam von statten und es zeigen sich manchmal erst nuch Monaten immitten der granulirenden Flache grangelbe, neerotische Knochentusche, welche sich nach Auflegen von Hollensteinsalbe (1 10), oder

nach Bepinseln mit Jodtinetur abstossen.

Abweich ind von diesem gunstigen Wundverlaufe sind die seltenen Falle, her denen mich der einfachen Eroffnung des Warzenfortsatzes oder nach Freilegung des Antrums die Wundhöhle sich bald langsam, bald sehr rasch mit Granulationsgewebe fullt, an der ausseren Flache des Warzenfortsatzes jedich eine Fisteloffnung zuruckbleibt, durch die man mit der Sonde das Verhandensem rauher Knochenflichen in der Operationshöhle constatirt. Solche nach acuten Absensien zuruckbleibende Operationsfisteln konnen Monate ja Jahre lang symptomlos und ehne Storung des Allgameinbefindens fortbestehen. Noch in anderen Fallen vernarbt zwar die äussere

Wundoffnung, nach mehreren Wochen oder Monaten jedoch bricht die Narbe, meist nach vorhergegangenen heftigen Schmerzen, an einer oder mehreren Stellen fistulös durch. Solche Falle müssen einer zweiten Operation unterzogen werden, indem durch einen, durch die Fisteloffnung gehenden Schnitt die Operationshohle freigelegt, das schwammige Granulationsgewebe und die erweichten Knochenpartien ausgeraumt werden. Bei gesunden Individuen erfolgt baldige Heilung mit einer verschieden stark eingezogenen Narbe am Warzenfortsatze*).

Weniger gunstig ist der Erfolg der zweiten Operation, wenn auch das Antrum eroffnet wurde und das Trommelfell mehrere Wochen nach der Vernarbung wieder durch eine recidivirende Mittelohreiterung perforirt wird, wobei es zur Bildung durch die Trommelfelllucke sich hervordrängender Granulationen in der Trommelhohle kommt. Hier führt eine neuerliche Ausräumung des Warzenfortsatzes und des Antrum selten zur Heilung, und kann diese nur durch die spater zu schildernde operative

Freilegung der Mittelohrräume (Radicaloperation) erzielt werden.

B) Die primäre, acute Entzündung der Warzenzellen.

Die primare Entzundung der Auskleidung der Warzenzellen tritt entweder ohne bekannte Ursache oder nach Einwirkung von Kalte oder eines Traumas, selten bei Infectionskrankheiten und secundärer Syphilis auf. Zuweilen entwickelt sie sich im Verlaufe eines serosen oder schleimigen Mittelohreatarrhs, haufiger nach Ablauf einer acuten Mittelohreiterung (Walb, Körner).

Es unterliegt keinem Zweifel, dass es sich auch bei der primären Ostit, mast meist um eine bacterielle Infection vom Nasenrachenraume her haudelt. Hiebei können die in die Trommelhohle gelangten Mikroben ihre Vitalität verlieren, während sie im Warzenfortsatze unter gunstigen Entwicklungsbedingungen ihre Virulenz entfalten. Die hämatogene Emwanderung der Entzündungserreger in die pneumatischen Zellräume des Warzenfortsatzes ist nicht erwiesen. Hingegen können primäre Abscesse im diploetischen Warzenfortsatze, als auf dem Wege der Blut- und Lymphbahn entstanden angesehen werden, wenn eine Betheiligung der pneumatischen Räume des Schläfebeins ausgeschlossen ist. Am häufigsten wurde im acuten Warzenfortsatzabscesse der Diplococcus pneumoniae (Scheibe) und der Streptococcus gefunden.

Die primäre Ostitis mast, betrifft in der Regel nur die pneumatischen Raume des Proc. mast. Der häutigste Sitz sind die Terminalzeiten im hinteren Abschnitte desselben, doch kann ein grosser Theil der Warzenzellen von der Entzündung und Abscessbildung befallen werden. Selten localisirt sich die primare Entzündung und Abscessbildung im diplocitischen Warzenfortsatze (Osteomyelitis) **).

Symptome. Die primare Ostit, mast, beginnt mit geringen, allmählig zunehmenden stechenden, reissenden, klopfenden Schmerzen in der Warzenfortsatzgegend, ohne Rothung und Schwellung des ausseren Integuments. Erst nach mehreren Tagen entsteht bei intensiveren, der Corticalis nahe gelegenen Entzündungen Druck- und Percussionsemptindlichkeit an der ausseren Flache und an der Spitze des Proc. mast, und in Folge der secun-

[&]quot;) Vgl. Broca, A. et Lubet Barbon, F., Les suppurations de l'apophyse mastoide et leur traitement". Paris 1895.

^{**)} Vgl. Moure, Sur un cas d'osteo-myelite algue du temporal auriculaire a l'influenza. Revue hebdomad. de laryng, etc. 1899, Nr. 11.

dären Periostitis mast, eine schmerzhafte Schwellung der Weichtheile über dem Warzenfortsatze. Die Abscessbildung geht gewöhnlich unter starkem Fieber und gesteigerten Schmerzen vor sich. Bei oberflächlichem Sitze des Abscesses erfelgt dessen Durchbruch durch die cariös erweichte ('orticalis oder durch die Fissura mast, squamos, (Kirchner, Kiesselbach) mit Bildung eines fluctuirenden, subperiostalen Abscesses in der Regio mastoid. Zuweilen entwickelt sich durch Vermittlung der Blutund Lymphgefässe ein Subperiostalabscess ohne directen Zusammenhang mit dem Eiterhorde im Innern des Warzenfortsatzes*).

Verlauf. Die primäre Ostit, mast, zeigt in den genuinen Fällen einen raschen Verlauf, indem nach 6 8 Tagen die Entzundung den Hohepunct erreicht und sich ohne Abscedirung zuruckbildet, oder es kommt zur Enterung mit Durchbruch an der Corticalis oder in den Gehörgang, in welchem Falle die Heilung 3 6 Wochen in Anspruch nimmt. Bei spontanem Durchbruch kann eine fistulose, eiternde Hohle im Warzenfortsatze zuruckbleiben, welche erst nach Erweiterung der Fistelöffnung und Ausleffelung des Warzenfortsatzes durch Granulationsbildung heilt. Einen langwierigen und unbestimmten Verlauf zeigen die traumatischen und syphilitischen Entzündungen mit Ausgang in Caries, ferner jene Formen, in denen sich die Entzündung auf die Trommelhöhle ausbreitet und das Trommelfell perforirt wird. Aeusserst selten erfolgt der Durchbruch des Abscesses an der medialen Wand des Warzenfortsatzes.

Diagnose. Die Diagnose der primären Ostit, mast, ergibt sich aus den anhaltenden Schmerzen in der Tiefe des Knochens und den später hinzutretenden Schwellungen am Warzenfortsatze und in dessen Nachbarschaft. Characteristisch für die primäre Ostit mast, ist das Fehlen reactiver Entzündungserscheinungen in der Trommelhohle während der auf Abscessbildung hindeutenden Symptome im Warzenfortsatze. Die Diagnose ist unmöglich, wenn zur Zeit der ersten Beobachtung sehon eine starkere Infiltration oder Abscessbildung am Proc. mast, besteht, da diese auch bei der primären Periostit, mast, vorkommen. Nur wenn in einem solchen Falle nach dem Wilde'schen Schnitt oder nach Entleerung eines ausseren Abscesses die Schmerzen im Warzenfortsatze ungeschwächt fortbestehen, ist ein tiefer liegender Abscess im Knochen wahrscheinlich. Auch nach dem Uebergreifen der Entzundung auf die Trommelhohle ist es nicht möglich zu bestimmen, ob man eine primäre oder secundäre Entzundung des Warzenfortsatzes vor sich hat.

Prognose. Die Prognose der Ostitis mast, gestaltet sich günstig bei den genumen Formen und bei oberflachlichem Sitze des Abscesses, wemger gunstig nach Infectionskrankheiten bei cachectischen und syphilitischen Individuen und bei tiefem Sitze des Enterherdes, wegen der Moglichkeit der Ausbreitung der Entzundung auf grössere Gebiete des Schlafebeuns und wegen der Gefahr des Uebergreifens der Enterung auf die Schadelhöhle und den Sinus.

Therapie. Die Behandlung der primären Ostitis mast, unterscheidet sich nicht von der der secundaren Form, und ich verweise bezuglich der anzuwendenden Antiphlogose, des Wilde'sehen Schnitts und der Eroffbung des Warzenfortsatzes auf den früheren Abschnitt.

^{*)} Rohrer, La l'erostite secondaire de l'apophyse mastoidien, Archiv. intern, de Rhinol, Laryng, y Otologia, Barcelona 1893.

C) Die primäre acute Periostitis mastoidea.

Die primare Periostit, mast, ist selten") und wird häufiger bei Erwachsenen als bei Kindern beobachtet. Sie tritt meist nach Erkältungen oder nach Trauma, zuweilen ohne eruirbare Ursache auf. In einem von mir beobachteten Falle war der Ausgangspunct eine Phlegmone an der linken Wange, welche von hier oberhalb der Ohrmuschel bis in die Warzengegend wanderte und daselbst mit Bildung eines grossen Periostalabsesses abschloss. Die Entzündung betrifft entweder nur eine umschriebene Stelle des Periosts oder sie breitet sich über die ganze Regio mast., ja bis in die Schlafegegend aus. Sie ist characterisit durch Bildung einer derben, meist gerötheten, an den Grenzen sich verflachenden, beim Drucke sehr schmerzhaften Geschwulst am Warzenfortsatze. Zuweilen wird der obere Abschnitt des M. sterno-cleidomast. (Knapp) mit in den Process einbezogen, in welchem Falle ein Collum obstipum eutsteht. Entzundungssymptome am Trommelfelle und im Gehörgange fehlen, nur selten erscheint die hintere Gehorgangswand und der Hammergriff injieirt.

Das hervorstechendste Symptom ist ein heftiger, ausstrahlender Schmerz am Warzenfortsatze, welcher bei leichtem Druck und bei Bewegungen des Kopfes zunimmt. Die Hauttemperatur der entzündeten Partie ist erhöht, die Hörfunction normal und nur selten durch ältere Adhäsiv-processe im Mittelohr herabgesetzt. Die meist massigen Fieberbewegungen

erreichen bei Abscessbildung einen höheren Grad.

Der Verlauf und Ausgang der primären Periostit, mast, gestaltet sich unter günstigen Verhältnissen in der Weise, dass die Entzundung nach mehreren Tagen ihren Hohepunct erreicht und die Infiltration ohne Eiterung sich zurückbildet. In anderen Fällen kommt es, wie Beobachtungen von Roosa und Ely (Z. f. O. Bd. IX), Webster (Arch. of Ot. Bd. VIII), Knapp, Lewi und Verf. zeigen, zur Abscessbildung mit spentanem Durchbruche in der Warzenfortsatzgegend. Endlich hahnt sich der Eiter zuweilen einen Weg in den äusseren Gehörgung, indem eine Incisura Santorini oder der membranose Theil des knorpeligen Abschnittes durchbrochen wird, wie dies von Swan Burnett (Z. f. O. Bd. IX), Hotz und in mehreren Fallen von mir beobachtet wurde. Manchmal führt die Entzundung zur superficiellen, sehmerzlosen Neerose der Corticalis (Politzer) mit Abstessung mehrerer Knechensplitter (Hotz). Bei Kindern, selten bei Erwachsenen, sah ich wiederholt subperiostale Abscesse am Warzenfortsatze bei Furunkel im ausseren Gehörgange. Die Entstehung derselben ist in diesen Fallen auf Fortpflanzung der Entzundung vermittelst der anastomotischen Verbindungen der Blut- und Lymphgefässe zwischen Gehörgang und der ausseren Flache des Warzenfortsatzes zurückzuführen (Lannots). Sie entwickeln sich sehr rasch und brechen haufig in den knorpeligmembranösen Theil des ausseren Gehörganges durch, wenn nicht vorher durch eine Incision der Eiter nach aussen entleert wurde. In beiden Fallen erfolgt rasche Heilung durch Verlöthung der Abscesswände, besonders bei Anlegung eines zweckmässigen Druckverbandes.

Die Diagnose der primaren Periostitis mast, ergibt sich aus den objectiven Veranderungen am Warzenfortsatze unter gleichzeitiger Beruck-

[&]quot;! Vgl. Voltolini (M. f. O. 1875 u. 1877), Blake (Arch. of Ophth. and Ot. Vol. V), Knapp (Ref. 7 otolog. Congr. 1876), Jacobi (A. f. O. Bd. XV), Turnbull, Swan Burnett (Z f. O. Bd. IX), Hotz (ibid.), Eitelberg (Wien. med. Presse 1897), Lannois (Revue hebdomad. de laryngol. etc. 1898), Laurens (Annales des maladies de l'oreille 1897), Kirchner, Lewi, Politzer u. A.

sichtigung des Mangels jeglicher Entzundungserscheinungen in anderen Abschnitten des Schlafebeins. Bei langerer Dauer der Affection kann jedoch, selbst bei intactem Trommelfelle und normaler Horfunction, die Moglichkeit einer von den Zellraumen des Warzenfortsatzes ausgehenden Eutzundung des äusseren Periosts nicht ausgeschlossen werden und gibt in solchen Fallen erst der weitere Verlauf oder die Eroffnung des Abscesses Aufschluss. Eine Verwechslung ware bei oberflächlicher Untersuchung nur mit den schmerzhaften Schwellungen am Warzenfortsatze neiglich, die zuweilen bei tiefsitzenden Furunkeln an der hinteren Gehörgangswand entstehen, oder bei der selteuen primaren Entzundung und Abscedirung der Lymphdrusen am Warzenfortsatze

Die Prognose der jemären Periostit, mast, ist eine günstige.
Die Behandlung besteht in energischer Antiphlogose (Leiterscher Kalteapparat, Einpinselungen von Jodtinetur oder Einreibungen von Unguent, einer.) und, falls nach 2-3 Tagen die Entzündungssymptome nicht schwinden, in Incision der Geschwulst bis aufs Periost (Wildescher Schnitt). Wo das Exsudat noch nicht eitrig zerfallen ist, bildet sich zuweilen nach dem Einschnitte die Entzündung ohne Eiterung zuruck. Bei Abscessbildung wird der Eiter durch einen genügend tiefen Einschnitt entleert und die Abscesshöhle mit Jodoformgaze tamponiet. Eine zufällige

Durchtrennung der Art. auric. post. bei der Operation kann bei starkerer Blutung die Ligatur der Arterie nothig machen.

Die seeundäre Periostitis mast, welche durch Fortpflanzung entzündlicher oder carioser Processe aus dem Innern des Warzenfortsatzes oder der Gehorgangswande ontsteht, ist bei den Ausgangen der Ostitis mast, besprochen worden.

D) Die im Verlaufe chronischer Mittelohreiterungen sich entwickelnden Erkrankungen des Warzenfortsatzes.

Wie bei den acuten Ottiden, so sind auch bei den chronischen Mittelehreiterungen das Antrum und die Zellen des Warzenfortsatzes bald mehr bald wennger am Entzundungsprocesse betheiligt. Character und Ausdehnung der Mastoiderkrankung hängen indess von der anatomischen Varietat des Proc. mast., von den pathologischen Veranderungen am Trommelfelle und in der Trommelhöhle, von der Erkrankungsdauer und von dem Zustande des Gesammtorganismus (Tuberculose, Syphilis etc.) ab. Demnach findet man die ausgedehntesten Erkrankungen im pneumatischen Warzenfortsatze, während im diploetischen oder compacten Proc. mastoid, dessen verticaler Theil seltener von der Eiterung ergriffen wird. Fast immer ist das Antrum mastoid, der Sitz pathologischer Veränderungen.

Von den localen Processen, welche bei den chronischen Mittelohreiterungen die Entwicklung pathologischer Veranderungen im Warzenfortsatze begunstigen, sind herverzuheben: Verengerungen des äusseren Gehorganges, wandstandige Perforationen im hinteren, oberen Quadranten des Trommeltells, Verwachsung des Trommeltells mit der inneren Trommelhöhlenwand, Verlegung der Trommelhöhle und des Antrum mast, durch Polypen, Granulationen und Cholesteatommassen, endlich Atticeiterungen mit Perforation der Membrana flaccida. Als der wichtigste Factor ist hiebei der behinderte Secretabiliss, die Stagnation, Absperrung und Zersetzung eitriger und verkäster Secrete im Warzenfortsatze anzuschen, welche zur Einschmelzung und zur carios-aecrotischen Erkrankung desselben führen.

Einschmelzung und zur carios-necrotischen Erkrankung desselben führen. Ven den pathologischen Veranderungen im Warzenfortsatze bei den chronischen Mittelohreiterungen sind als die wichtigsten anzaführen: I. durch Rundzellenwucherung bedingte Massenzunahme der Aus-kleidung des Antrum und der Cellulae mast., in Folge davon Ausfüllung und Verodung der Warzenzellen durch die gewucherte Schleimhaut. 2. Persistenz dieses Gewebes oder Umwandlung desselben in Knochen mit theilweiser oder gänzlicher Eburneation des Warzenfortsatzes. 3. Granulose Ostitis und cariose Erweichung der Wände des häufig abnorm erweiterten Antrum mastoideum, seltener Verengerung eder ganzliche Verödung desselben bei ausgedehnter Sclerose des Warzenfortsatzes. 4. Umschriebene oder ausgedehnte Caries und Necrose des Warzenfortsatzes mit oder ohne Sequesterbildung. 5. Cholesteatom im Antrum und in den Warzenzellen oder Ansammlung von Eiter und von eingedickten, krümlichen, der Tuberkelmaterie ähnlichen Massen im Warzenfortsatze. 6. Hyperostose und Osteosclerose*) der den Krankheitsherd begrenzenden Knochenpartien.

Die genannten Veränderungen im Proc. mast. können gesondert oder gleichzeitig vorkommen. Sie sind fast nie auf den Wurzenfortsatz begrenzt, sondern meist mit Caries, Granulationen oder Cholesteatom in der Trommelhöhle oder im Attic combinirt.

Die destructiven Processe in der Trommelhöhle und im Warzenfortsatze entwickeln sich am häufigsten bei Mittelohreiterungen, welche aus dem Kindesalter datiren, seltener bei chronischen Otitiden Erwachsener. Das grösste Contingent liefern die durch Infectionskrankheiten und Tuberculose bedingten Eiterungsprocesse und das Cholesteatom des Mittelohres.

Bezugheh der Ausdehnung der destructiven Processe im Warzenfortsatze hat die pathologische Anatomie und die operative Praxis ergeben, dass in der Mehrzahl der Fälle die Veranderungen (Caries, Granulationen, Cholesteatom) sich im Attic und im Antrum mast, vortinden, dass hingegen der verticale Theil nicht nur bei den diploetischen, sondern auch bei pneumatischen Warzenfortsatzen in Folge von Verodung seiner Zellräume, seltener vom Einschmelzungsprocesse ergriffen wird. Nur bei abnormer Erweiterung des Antrum geschieht dies auf Kosten des oberen, zuweilen auch des mittleren Abschnittes des verticalen Theiles des Warzenfortsatzes.

Symptome. Die chronischen Entzündungsprocesse im Warzenfortsatze konnen, wie zahlreiche durch die Section bestätigte Krankenbeobachtungen zeigen, Jahre hindurch symptomlos verlaufen. In erster Rethe gilt dies von der zur Verodung und Eburneation führenden Massen-zunahme der Auskleidung der Warzenzellen; doch können auch Cholesteatome, caribse Einschmelzung des Knochens und Sequester im Warzenfortsatze lange Zeit ohne objective und subjective Symptome bestehen (S. 345).

Kommt es bei diesen Processen durch Erkältung, Trauma, Secretvetention, durch bacterielle Infection oder durch Allgemeinerkrankungen zu einer intercurrirenden acuten Entzündung im Warzenfortsatze, so entwickelt sich ein stürmischer Symptomencomplex, welcher bezugbeh der Intensität den bei der acuten Ostitis mastoidea häufig übertrifft. Die hervorragendsten Symptome sind: heftige, klopfende, bohrende, his in die Nackengegend ausstrahlende Schmerzen in der Regio mast., starke Druckempfindlichkeit, besonders im mittleren und oberen Abschnitte des Proc. mast., massiges oder heftiges Fieber, Schlaflosigkeit, Kopischmerz, Sausen, Schwindel und Erbrechen. Sitzt die Erkrankung in den tieferen Knochenschichten, dann bleibt das äussere Integument des Warzenfortsatzes selbst nach langer Dauer der Entzundung unverändert, desgleichen bei diploc-

[&]quot;) Orne-Green, J., "Osteo-Sclerosis of the Mastoid." Transactions of the American Otol, Society. 13. Ann. meeting, Vol. II. Part 4.

tischem und compactem Proc. mast., wenn sich der Eiterungsprocess im Antrum mast, etablirt. Bei oberflächlichem Sitze der Entzundung oder bei starker Ausbreitung derselben im Proc. mast. entwickelt sich bald allmablig, bald rasch eine diffuse, geröthete, harte oder undentlich fluctuirende Geschwulst am Warzenfortsatze, welche sich über seine Grenzen nach hinten und gegen den Scheitel ausbreitet, die Ohrmuschel vom Ohre abdrängt, und zuweilen mit einem bis zu den Augenlidern sich erstreckenden Oedem der hetreffenden Gesichtshälfte und mit Collum obstipum verbunden sein kann.

Bei freiem Gehörgungslumen erscheint das perforirte, oft mit dem Promontorium verwachsene Trommelfell aufgewulstet, granulirend, die Perforationsoffnung von pulsirendem Secret, von aus der Trommelhöhle hervorwuchernden polyposen Massen oder von Cholesteatom verlegt. Der Ausfluss, bald profus, bald durch behinderten Eiterabfluss spärlich, ist fleischwasserahnlich oder dick, krumlig und übelriechend. Nicht selten ist die Gehorgangsauskleidung intiltrirt und durch Sonkung seiner hinteren, oberen Wand bis zur Unwegsamkeit verengt. Neben den durch chronische Infiltration bedingten Verengerungen findet man auch durch Hyperostose entstandene hochgradige Stricturen des knöchernen

Gehorganges.

Verlauf und Ausgange. Die im Verlaufe chronischer Mittelohreiterungen zuweilen intercurrirenden leichtgradigen Entzündungen im Warzenfortsatze konnen ohne Abscessbildung zurückgehen und bilden ohne Zweifel oft die Grundlage von Osteosclerose oder kasiger Osteitis im Proc. mast. Wo die reactive Entzundung im Warzenfortsatze bei schon lange vorher bestehender Knocheneinschmelzung oder Cholesteatom zur Abscessbildung führt, erfolgt entweder ein Durchbruch des Warzenfortsatzes nach aussen an der Corticalis, oder gegen die Incisura mastoid, oder in den ausseren Gehorgang; endlich kann der Durchbruch gegen die Schadelhohle oder den Sinus transversus lebensgefährliche Complicationen herbeiführen.

In einem von mir beobachteten Falle von tuberculöser Mittelehrenterung (36jährige Frau), bei welchem die auswelich normale Warzenfortsatzgegend nicht



Fig. 259.

druckempfindlich war, ergab die Section Destruction des Trommelfells, ausserdem war der ganze Warzenfortsatz in eine, krimligen Eiter und Knochenfragmente einschliessende Höhle umgewandelt und die Corticalis so rareficirt, dass sie bei massigem Drucke einbrach. — Bei einem 18jährigen, phthisischen Madchen mit profuser Mittelohreiterung, ohne Erscheinungen einer Erkrankung des Warzenfortsatzes, ergab die Necroskopie nach Entfernung der ausseren Weichtheile eine nahezu vollständige Zerstärung der hinteren Gehörgungswand (Fig. 259) und im oberen Abschnitte des Warzenfortsatzes eine mit glattem Granulationsgewebe ausgekleidete Höhle, welche mit dem lasseren Gehörgunge in unmittelbarer Communication stand. Linerhalb eines 2 cm grossen Defectes

in der Corticulis des Warzenfortsatzes lagert ein beweglicher haselnussgrosser Sequester. Moos (A. f. A. u. O. Bd. III) fand in einem Falle von symptomles verlaufender Mittelohreiterung den centralen Theil des Proc. mast. sequestrirt.

Die mit Carres und Abscessbildung einhergehende Entzündung im Proc. mast, entwickelt sich unter heftigen Reactionserscheinungen, welche durch Absperrung des oft septischen Abscessinhaltes oder durch

Einklemmung eines Sequesters hervorgerufen werden. Die hiebei fortschreitende Destruction kann sich nach verschiedenen Richtungen des

Warzenfortsatzes ausbreiten und dessen Grenzen durchbrechen.

Die häufigste Durchbruchsstelle ist die Aussere Corticalis. Sie erfolgt unter starker Röthung und Geschwulstbildung an der Regio mast, und in deren Umgebung. Die Infiltration, anfangs hart, zeigt nach dem Durchbruche der Corticalis deutliche Fluctuation. Eroffnet man in solchen Fällen den Abscess nicht, so wird die Haut an einer oder an mehreren Stellen durchbrochen, worauf sich der Abscessinhalt entleert und Schmerz und Fieber nachlassen. Oft entspricht die Hautoffnung der Durchbruchsstelle im Knochen, so dass die eingeführte Sonde unmittelbar durch die Knochenlücke in den Warzenfortsatz eindringt. In anderen Fällen liegt die Hautoffnung entfernt von der Knochenfistel, welche erst bei der

operativen Freilegung des Planum mastoid. aufgefunden wird. Nach dem Durchbruche der Corticalis kann eine, von cariosen Wanden begrenzte, eiternde Hoble mit einer oder mehreren Fisteln am Warzenfortsatzejahrelangfortbestehen. Oefter jedoch, besonders bei Kindern, wird nach Ausstessung eines Sequesters die Hohle im Warzenfortsatze von verknöcherndem Bindegewebe ausgefüllt, wonach der Process mit einer eingezogenen Narbe am Warzenfortsatze, bisweilen auch mit Atresie des Gehörganges ausheilt (S. 188). Noch in anderen Fallen bleibt nach Abstossung kranker Knochenpartien eine von Narbengewebe uberkleidete epidermisirte Höhle mit einer oft grossen überhäuteten Fisteloffnung im Warzenfortsatze zurück, durch die man einen Theil der Trommelhohle mit der

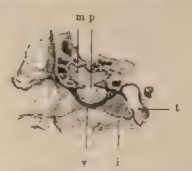


Fig. 260.

m Abscesshohle im Warzenfortsatze, p. Directruchsstelle an der hinteren, oberen Gehorgangswand v. his zur vorderen unteren Wand vorgebauchte Gehorgangsauskleidung i innerer Abschuft des dusseren Gehorgangs. 1.—Trommelhöhle.

Einmundungsstelle der knochernen Ohrtrompete übersehen kann. In einem von mir beobachteten Falle entwickelte sich in einer solchen Höhle des Warzenfortsatzes eine durch die grosse Fisteloffnung in der Corticalis hervorwuchernde, nussgrosse, blumenkohlartige Neubildung, welche mit der

Drahtschlinge abgetragen wurde.

Seltener erfolgt der Durchbruch des Warzenfortsatzabscesses an der hinteren, oberen knochernen Gehorgangswand (Fig. 260). Diesem gehen oft langwierige Entzündungen des Periosts des Gehörganges, mit starker Vorbauchung und Senkung der Gehorgangsanskleidung voraus. Ihre Bedeutung für die Diagnose des Warzenfortsatzabscesses wurde sehon früher (S. 417) hervorgehoben. Bei spontanem Durchbruch schiessen an den Rändern der Durchbruchsstelle massenhafte Granulationen auf, welche einen Polypen vortäuschen konnen, bis man durch das Hervortreten von eitrigem oder kasigem Secrete zwischen den Granulationen und durch die Untersuchung mit einer winkelig gekrümmten Sonde belehrt wird, dass man eine granulirende Fisteloffnung vor sich hat, welche deutlicher zu Tage tritt, wenn die Wucherungen abgetragen werden. In einzelnen seltenen Fällen entwickeln sich in der Höhle des Warzenfortsatzes grossere in den Gehörgang hineinwuchernde Polypen (Trautman). Spontanheilung des Warzenfortsatzabscesses nach Durchbruch in den ausseren Gehörgang ist weit seltener als bei fistulösem Durchbruch an der Corticalis.

Noch seltener bahnt sich der Warzenfortsatzabseess einen Weg durch die Indisura mastoid, oder an der medialen Seite des Processus mastoid. (Bezold'sche Mastoiditis). Besonders disponirt hiezu sind die pneumatischen Warzenfortsatze, bei denen der untere Absehnitt aus einer grossen, dunnwandigen Knochenblase oder aus mehreren grösseren, pnenmatischen Räumen besteht, welche nach unten und medianwärts von einer oft papierdünnen Knochenlamelle begrenzt werden. Der Eiter wird sich um so leichter einen Weg nach unten und innen bahnen, wenn gleichzeitig die äussere Corticalis des Warzenfortsatzes dick und compact ist und dem andrängenden Eiter einen starkeren Widerstand entgegensetzt.

Der Durchbruch des Abscesses an der unteren und medialen Seite des Warzenfortsatzes führt nicht selten zu langwierigen Complicationen, indem sich die Eiterung in den subfascialen Schichten des Halses zwischen den Muskeln und längs der Scheiden der grossen Halsgefässe ausbreitet, wodurch es zu einer ausgedehnten, schmerzhaften Intiltration der Halsgegend unterhalb des Warzenfortsatzes kommt (Guye)*). Der hiebei sich entwickelnde subfasciale Abscess bahnt sich meist an der seitlichen Halsgegend einen Weg nach aussen oder es kommt zu folgenschweren Senkungsabscessen, welche mitunter zu letalem Ausgang in Folge von Pyo-

therax oder von Compression der Trachea führen (Jacobi).

Die Diagnose des Abscessdurchbruches an der medialen Seite des Proc. mast gewinnt an Wahrscheinlichkeit, wenn bei anhaltenden Schmerzen im Warzenfortsatze, unterhalb desselben eine derbe, druckempnndliche, gegen die Halsgegend sich ausdehnende Geschwalst entsteht, wahrend das Integument der Regio masteid, selbst keine oder nur geringe Infiltration zeigt

In manchen Fällen bricht der Abscess nach verschiedenen Richtungen durch, so an der Corticalis und in den äusseren Gehorgang. Nach Ausheilung solcher Knochenprocesse sah ich einen den Warzenfortsatz durchsetzenden, überhäuteten Canal, welcher mit einer Fistelöffnung an der äusseren Corticalis, mit der anderen an der hinteren Gehorgangswaud ausmundete. Auch gleichzeitiger Durchbruch nach aussen und gegen die Schadelhöhle mit Bildung extraduraler Abscesse, in einem Falle mit Hirnvorfall durch die aussere Knochenlücke (Kuhn) wurden beobachtet. (Ueber permuniculare Abscesse bei den enrios-neerotischen Processen im Warzenfortsatze siehe S. 397. (**)

Disgnose. Die Diagnose der unter Reactionssymptomen auftretenden Entzündung des Warzenfortsatzes ergibt sich in den meisten Fallen aus deinselben Symptomencomplexe, wie bei der im Verlaufe acuter Mittelohrent rungen sich entwickelnden Mastoiditis (S. 419). Weit schwieriger ist die Diagnose bei den so haufig latent verlaufenden chronischen Erkrankungen des Warzenfortsatzes, da, wie wir gesehen, cariesnecrotische Eiterungen. Cholesteatombildung etc. jahrelang symptomlos bestehen konnen. Indess lässt sich nicht selten auch dert, wo ausserlich keine Anzeichen einer Mastolditis wahrnehmber sind, aus gewissen Symptomen mit einiger Wahrscheinlichkeit auf das Bestehen einer Warzenfortsatzerkrankung resp. einer Antrumeiterung schliessen. Als solche waren anzuführen: Hartnackige, septische, krumlige Esterung bei Perforation im hinteren, oberen Quadranten des Trommelfells oder bei Fisteloffnung in der Membr. Shrapnelli. Die Diagnoso gewinnt an Wahrscheinlichkeit, wenn bei massiger Secretion im Cavum tymp, durch mehrmalige Luftverdannung im ausseren Gehorgunge mittelst des Siegle'schen Trichters,

*) Guye, Zeitschr. f. Ohrenh Bd 23, 1, S. 40.

Berüghelt der intracraniellen Complicationen nach Durchbruch des Absenses im Wirzentortsatze gegen die Schäuelhoble und den Sinus transvers, verweisen wir auf den folgenden Abschnitt

aus dem hinteren, oberen Abschnitte des Attie eine grossere Menge von Secret aspirirt wird, als der obere Trommelhohlenraum zu fassen vermag. Die Diagnose ist nicht zweifelhaft, wenn gleichzeitig ofter wiederkehrende, bohrende Schmerzen im Warzenfortsatze ohne Symptome von Eiterstauung oder von Cholesteatombildung mit oder ohne Schwellung seines Integuments auftreten. Hingegen können Schmerzen im Warzenfortsatze bei äusserlich unveränderter Corticalis nicht immer als Symptom einer eitrigen Einschmelzung im Warzenfortsatze gedentet werden, da sie obenso bei abgeschlossenen, tiefen Abscessen, als auch bei Neuralgien in osteosclerotischen Warzenfortsatzen vorkommen. Hier wird die Diagnose oft nur durch das klinische Gesammtbild und durch längere Krankenbeobachtung entschieden. Umgekehrt wird man in Fallen, in denen bei Granulations- und Cholesteatombildung in der Trommelhöhle oder bei Verengerungen des äusseren Gehörgangs Symptome von Eiterretention, Fieber, Schüttelfrost, Kopfschmerz, Erbrechen auftreten, auch dann auf eine Eiterung im Antrum resp. im Warzenfortsatze schliessen, wenn dieser weder spontan noch bei Druck schmerzhaft ist.

Die Prognose der die chronischen Mittelehreiterungen complicirenden Erkrankungen des Warzenfortsatzes, soweit sie sich auf die Resultate der operativen Freilegung des Krankbeitsherdes bezieht, gestaltet sich günstiger, wenn nach dem Spiegelbefunde ein carios-necrotischer Process in der Trommelhohle und im ausseren Gehörgange ausgeschlossen werden kann und zur Zeit des Eingriffes keine bedrohlehen Symptome bestehen. Minder günstig ist die Prognose bei gleichzeitiger Caries der Trommelhohlenwände, bei Verlegung des Cavum tymp, durch Granulationen und Cholesteatommassen, bei excessiver Verengerung des Gehorganges und in Fallen, bei denen Symptome einer intracraniellen Complication oder einer Sinusphlebitis hervortreten. Im Allgemeinen ergeben die Erkrankungen des Warzenfortsatzes bei gesunden Individuen eine bessere Prognose, als

die bei cachectischen und tubercukisen Personen.

Die Behandlung der durch manifeste Symptome sich äussernden Erkrankungen des Warzentortsatzes bei den chronischen Mittelohreiterungen ist eine vorwaltend operative und fällt mit der in der Folge zu schildernden chirurgischen Behandlung der chronischen Mittelohreiterungen zusammen. Seit unsere Kenntnisse über das häutige Vorkommen destructiver Processe in der Trommelhöhle und im Warzenfortsatze bei den Mittelohreiterungen, durch anatomische Befunde und durch die operative Freilegung der Mittelohrraume in so ausgedehntem Maasse gefordert wurden, ist auch das Gebiet der conservativen Behandlung dieser Processe wesentlich eingeengt worden. Diese hat nur dort eine Berechtigung, wo bei symptom-losem Verlaufe einer durch die Diagnose sichergestellten Antrumeiterung, der otoskopische Befund (nicht wandständige Perforation, glatte, nicht granubnende Promontoriumschleinhaut) die Mogliebkeit einer erfolgreichen Localbehandlung nicht ausschliesst.

Ueberall jedoch wo im Verlaufe einer hartnackigen chronischen Mittelohreiterung öfter wiederkehrende Schmerzen im Warzenfortsatze mit oder ohne Schwellung seines Integuments auftreten, wo somit die Gefahr eines Uebergreifens der Eiterung auf die Hirnhaute oder den Smus besteht, ist die conservative Behandlung (S. 420) zu verwerfen und dem Kranken die dringende Nothwendigkeit einer operativen Freilegung des Eiterherdes nahezulegen*). Die Indication für den operativen Eingriff ist um so dringender, wenn aus dem etoskopischen Befund (Antrumeiterung mit wandständiger Fistel im hinteren oberen Quadranten des

[&]quot;) De Rossi, Contribuzione allo studio della medicina operatoria dell' orecchio etc. Roma 1878.

Trommelfells, Granulationswucherungen in der Trommelhöhle, festhattender Epidermidalbelag am Trommelfellreste und an der Promontorialwand) mit nahezu voller Sieherheit auf eine Knochenerkrankung im Warzenfortsatze geschlossen werden kann.

Die operative Freilegung der Mittelohrraume.

Die chirurgische Behandlung der chronischen Mittelohreiterungen in ihrer jetzigen Ausbildung ist eine der werthvollsten Errungenschatten der modernen Otiatrie. Durch sie sind wir in den Stand gesetzt, in zahlreichen, früher als unheilbar erklarten Fallen, nicht nur die Mittelohreiterang zur Heilung zu bringen und die Entwicklung lebensgefährlicher Folgezustände hintanzuhalten, sondern auch nicht selten bei cerebralen Complicationen ofitischen Ursprungs erfolgreich einzugreifen.

Den älteren Mittheilungen über die operative Eroffnung des Warzenfortsatzes zu therapentischen Zwecken kann nur ein geringer praktischer Werth zuerkannt werden '). Die Erkenntniss ihrer Wichtigkeit verlauken wir erst den Amegungen v. Troltsch's und den verdienstvollen Arbeiten Schwartze's (1873), die in eine Epoche fallen, in der allenthalben die klinische Beebachtung durch die pathologisch-anatomische Forschung in

hervorragender Weise gefordert wurde.

Die von Schwartze in die Otochirurgie eingeführte, von den Ohrenarzten durch mehrere Decennien geubte typische Erofinung des Antrom mastordeum bei chronischen Mittelohreiterungen hatte den Zweck, eine Communication des Krankhousherdes im Warzenfortsatze mit der Trommelhoble herzustellen, welche es ermoglicht, das Mittel hr durchzuspulen und

die daselbst stagnirenden, septischen Secrete zu beseitigen.

The in dieser Richtung gesammelten Ertahrungen haben indess für die Mehrzahl der Falle, in denen die operative Behandlung der chronischen Mittelehrenterungen indient ist, die Unzulangliehkeit dieser Methode er wiesen, insoferne als durch die Ersffnung des Antrams allein nur selten Dauerheilung erzielt wurde. Eine Erklärung hiefur finden wir in der Thatsache, dass die Knochenerkrankung nur selten auf den Warzenfortsatz, resp das Antrum becahsirt ist, sondern meist mit einer Caries der Trommelhohlenwände und des äusseren Gehorganges oder mit Cholesteatom des Attie combinirt ist.

Es haben sich daher im letzten Decennum Operationsmethoden ausgebildet, welche die grundliche Entfernung alles Krankhaften im Schlatebanne, die breite Freilegung des Eiterherdes und dadurch die Ausheilung

langwieriger Ohreiterungen bezwecken.

Professor Kuster gebuhrt das Verchenst, eine Operationsmethode inaugurirt zu haben, durch welche die eitrigen Processe im Schlatebeine etter erfolgreichen, chirurgischen Behandlung zuganglich gemacht wurden **!

Von dem Grundsatze ausgehend, dass bei Enterungen in starrwandigen Hohlen fer Krankheitsherd brent und übersichtlich eroffnet werden, und durch Entfernung alles Krankhaften die Eiterquelle vollkommen treigelegt werlen soll, hat sich Kuster zuerst für die pranspielle Hinwegnahme der hinteren knochernen Gehergangswand zum Zweike der Freilegung der Mittelehrraume ausgesprochen. Der dem Operationsverfahren Kuster's zu Grunde hegende Lieengang bildet daher die Grundlage der

Höhlen. Deutsche med. Wochenschr 1889

^{*)} Die operative Eröffnung des Warrenfortsatzes sell zuerst von Krolun um die Mitte des 17. Jahrhunderts, nach Anderen von Petit (1750) und Morand (1751), spater von Joseph (1771) ausgeführt werden sein

später vieltach modificirten und vervollkommneten Methoden der Freilegung der Mittelohrräume, für welche sich in der Ohrenheilkunde die Bezeichnung

"Radicaloperation" eingeburgert hat.

Eine zweite werthvolle Anregung zur operativen Freilegung der Mittelohrräume verdanken wir Professor v. Bergmann*), der bald nach der
Kuster'schen Publication behufs operativer Eroffnung otogener Hirnabscesse ein Verfahren zur Freilegung der Trommelhohle angegeben hat,
welches in seinen Hauptzügen dem Principe der jetzt geubten Radicaloperation entspricht. Der v. Bergmann'sche Operationsvorgang unterscheidet sich von dem Küster's dadurch, dass die untere Lamelle der oberen Wand des knochernen Gehörganges mit
Einschluss der äusseren Atticwand schichtweise abgetragen und
im Anschlusse daran die hintere Gehörgangswand abgemeisselt und das
Antrum eröffnet wird.

Um die Vervollkommnung der bei der Radicaloperation in Betracht kommenden Operationsmethoden haben sich in erster Reihe Stacke und Zaufal verdient gemacht. Die von ihnen angewendeten Methoden sind insofern von einander abweichend, als Ersterer nach Ablösung der Ohrmuschel und des knorpelig membranösen Gehörganges vorerst den Attic und dann das Antrum freilegt, wahrend Zaufal erst nach breiter Aufmeisselung des vorderen Abschnittes des Warzenfortsatzes und nach Entfernung der hinteren, oheren Gehörgangswand zur Eröffnung des Antrums und des Attic schreitet, sich somit an die Kuster-Bergmannische

Methode anlehnt.

Auf die hier angedeuteten, seither vielfach modificirten und verbesserten Operationsmethoden soll spater naher eingegangen werden. Hier sei nur embeitend bemerkt, dass, wie anderwarts, so auch auf der von mir geleiteten Klimk Operationsverfahren zur Freilegung der Mittelohrräume ausgebildet wurden, welche in mancher Hinsicht von der typischen Radicaloperation abweichen. Das gemeinsame Endziel aller Operationsmethoden bleibt aber stets: durch Entfernung der hinteren, oberen Wand des knochernen Gehörganges und der äusseren Attiewand die Trommelhöhle, den Attie und das Antrum in eine gemeinschaftliche, glattwandige, übersichtliche Hohle zu verwandeln und die Wundfläche durch eine geeiguete Nachbehandlung der Vernarbung zuzuführen.

Indicationen. Die Indication zur Freilegung der Mittelehrräume bei den chronischen Mittelehreiterungen resultirt aus dem Gesammtbilde, welches die objectiven und subjectiven Symptome der Ohrerkrankung liefern. Wir werden sehen, dass in manchen Fällen nur der objective Befund im Gehörorgane, in anderen Fällen wieder eine Gruppe von subjectiven Symptomen allein die sog. Freilegung der Mittelehrräume erfordern, dass aber haufig die Combination beider Symptomengruppen die Indicationsstellung

bestimmen.

Die objectiven Merkmale, welche bei chronischen, hartnäckigen Mittelohreiterungen die Radicaloperation indiciren, sind folgende:

1. Carries des Schlafebeins, wenn ihre Diagnose durch die geschilderten objectiven und subjectiven Symptome sichergestellt wurde (S. 401).

2. Ausgedehnte, vom Attie oder vom Antrum ausgehende, nach wiederholter Abtragung immer wieder recidivirende Polypenbildung in der Trommelhohle bei Symptomen von Eiterretention.

3 Fistelöffnungen im Warzenfortsatze und im knochernen Gehorgange, wenn der otoskopische Befund auf Caries der Trommelhohlenwände oder auf Cholesteatom im Attic schliessen lässt (s. S. 344 u. 401).

^{*)} Die chirurgische Behandlung der Hirnkrankheiten, 1889.

4. Das Cholesteatom im Mittelohr, wenn nach Herausbeförderung der Massen aus der Trommelhöhle und dem Attic oder nach der Extraction des Hammers und Ambosses die Eiterung fortdauert und bei lauger fortgesetzten, intratympanalen Injectionen immer wieder epidermidale, græsliche Klümpehen aus dem hinteren, oberen Abschnitt des Attic herausgespult werden.

5. Hartnäckige Antrumeiterungen mit epidermidale Klümpchen enthaltenden, septischem Secrete, bei wandständiger Fistel im hinteren oberen Quadranten des Trommelfells und Verwachsung des Trommelfell-

restes mit der Promontorialwand.

6. Membranose oder hyperestotische Stricturen des

äusseren Gehorganges wegen Gefahr der Eiterretention.

- 7. Die im Verlaufe einer chronischen Mittelohreiterung auftretenden Paresen oder Paralysen des N. facialis, wenn der Spiegelbefund für eine cariose Erkrankung im Schläfebeine spricht oder die Paralyse sich unter Symptomen einer intercurrirenden, acuten Mittelohrentzundung entwickelt.
- 8. Die bei den chronischen Mittelohreiterungen intercurrirende acute Mastoiditis mit Abscessbildung im Warzenfortsatze.

9. Chronische Mittelohreiterung bei Symptomen von beginnender

Tuberculose.

10 Fotide, jeder Localbehandlung widerstehende Mittelohreiterungen, welche einen cariosen oder cholesteatomatosen Herl im Schlafebein mit Wahrscheinlichkeit abnehmen lassen.

Von anderen objectiven Symptomen, welche bei chronischen Mittelohreiterungen, jedoch nur in Combination mit anderen objectiven und subjectiven Symptomen, die Radicaloperation indiciren, sind hervorzuheben:

1. Remittirendes oder continuirliches Fieber mit starker Temperatursteigerung nach vorhergegangenem Frosteln oder Schüttelfrost oder das characteristische septicämische Fieber mit rapiden Schwankungen der Körpertemperatur. Die hochsten Fiebercurven findet man bei den perisinuösen Abscessen und bei der Thrombophlebitis, doch konnen hohe Fiebertemperaturen auch durch unmittelbare Resorption septischen Materiales aus den Raumen des Schläfebeins in die Blutmasse hervorgerufen werden.

2. Erbrechen, wenn es mit Kopfsehmerz und Symptomen von Hirnreizung auftritt. Es ist als ein ernstes, prognostisch ungunstiges

Symptom aufzufassen.

3. Der Befund des Augenhautergrundes, welcher bei constatuter Schlasebemeanes oder Cholesteatom oder bei Auftreten gefahrdrohender Symptome entscheidend für die Radicaloperation werden kann. Nach einer Zusammenstellung von Ernest Delstanche findet man in 50 % ottischer Complicationen Veränderungen am Augenhintergrunde, bestehend in Erweiterung der Blutgefasse, Retraitis optica, Papillitis und Stauungspapille. Nach unseren Erfahrungen ist besonders die Stauungspapille, em Zeichen gesteigerten Hirndruckes, als ernstes Symptom autzufassen. Veränderungen am Augenhintergrunde sind indess erfahrungsgemass nicht als absolut ungunstiges Symptom unzuschen. In einem an meiner Klinik durch die Radicaloperation geheilten Falle wurden am Augenhintergrunde Thrombose, Hämorrhagien und Neubildung von Blutgefassen nachgewiesen.

Von den subjectiven Symptomen, welche bei den chronischen Mittelehreiterungen selten für sich allem, meist aber bei gleichzeitiger Berucksichtigung des objectiven Betundes im Gehororgane die Radicaloperation

indictren konnen, sind als die markantesten anzuführen:

1. Anhaltende oder oft wiederkehrende 8chmersen im Ohre oder

im Warzenfortsatze, dauernder Kopfschmerz der betreffenden Kopfhaltte

und ein Gefühl von Druck und Schwere im ganzen Kopfe.

2. Temporäre Schwindelanfälle oder anhaltender Schwindel. Dieser kann entweder bei Cholesteatom oder Polypen in der Trommelhohle durch erhöhten Labyrinthdruck uder durch Arrosion des oberen oder ausseren (horizontalen) Bogenganges oder endlich durch eine auf die Labyrinthkapsel übergreifende Curies bedingt sein. Auf letztere kann geschlossen werden, wenn ber totaler Taubheit die Schallperception durch die Kopfknochen fehlt und der Stimmgabelton vom Schadel gegen das entgegengesetzte Ohr lateralisirt wird. Solche Falle erfordern die unmittelbare Ausführung der Radicaloperation, bei welcher nach dem Vorschlage Jansen's anch das cariöse Labyrinth entfernt werden muss, um eine Fortpflanzung der Eiterung auf den inneren Gehorgang und auf die Schädelhohle zu verbüten.

3 Die ersten Anzeichen einer cerebralen Complication,

wie starker Kopfschmerz, Ueblichkeit und Erbrechen.

Schwere, cerebrale Symptome: Bowusstlosigkeit, Paresen, Convulsionen, Pupillenstarre oder Symptome von Thrombophlebitis des Sinus transversus, die fruher als Contraindicationen für einen operativen Eingriff galten, sind jetzt als dringende Indication zur Freilegung der Mittelohrraume und eventuell der Schadelhohle oder des Sinus erkannt worden. Beweis hiefür die ansehnliche Zahl in der Lateratur verzeichneten Falle, bei denen nach Eroffnung eines Extradural- oder Hirnabscesses oder nach Ausraumung des thrombosisten Sinus Heilung erfolgte*).

Selbst ausgesprochene Symptome von otitischer Meningitis, die ja bekanntermassen die geringsten Aussichten auf einen erfolgreichen operativen Eingeiff bietet, contraindiciren nicht immer die Freilegung der Mutelohrräume (Lucae). Es gilt dies zunächst von der erst in der Neuzeit gewurdigten, unter dem gewohnlichen meningitischen Symptomencomplex verlaufenden Meningitis serosa**), bei welcher die Lumbalpunction

eine von Enterzellen freie Cerebrospinalflüssigkeit liefert.

Bei einer Anzahl hieher gehöriger Falle (Jansen), sowie bei mehreren an meiner Klinik operirten Kranken wurde durch die Radicaloperation Heilung erzielt. Hingegen ist von der Operation dert wenig zu erwarten, wo die durch die Lumbalpunction erhaltene Flüssigkeit Eiterzellen enthalt; doch hat Brieger auch in einem solchen Falle nach der Radical-

operation Heilung beobachtet

Die Indication zur Freilegung der Mittelohrraume bei den tuberculosen Mittelohreiterungen richtet sich nach dem Stadium, in
welchem sich die Lungenaffection befindet. In Fallen von ehronischem
Lungenspitzencatauch, wo der objective Befund und die rasche Abmagerung keinen Zweifel über den Beginn eines tuberculosen Processes in der
Lange bestehen lasst, wird zuweilen durch die Radicaloperation nicht nur
die Ohreiterung zum Stillstand gebracht, sondern auch die Lungenaffection
und der Zustand des Gesammtorganismus in gunstiger Weise beeinflusst.
Hingegen wird nach den in meiner Klinik gemachten Beobachtungen bei
ausgesprochener Lungenphthise durch die Freilegung der Mittelohrraume
der letale Ausgang nur beschleunigt. Brieger will indess, auf Grundlage eigener Beobachtungen, auch die Lungenphthise nicht als stricte Contraindication gegen die Radicaloperation gelten lassen.

Zum Schlusse moge hier die Frage erörtert werden, ob es gestattet ist die Radicaloperation zur Heilung hartnäckiger, uncomplicitter

^{*)} Gradenigo. Archivio italiano di otologia etc. Bd 8, Heft 1-3. Turin 1899.

^{*)} S. den Abschnitt "Cerebrale Complicationen otitischen Ursprungs".

Mittelehreiterungen in so ausgedehntem Masse auszufuhren, wie dies von Seite mancher Facharzte geschieht. Diejenigen, die diesen radicalen Standpunct vertreten, berufen sich auf die bei chronischen Mittelohreiterungen nicht selten symptomlos verlaufenden und klinisch nicht nachweisbaren, tiefgreifenden Veränderungen im Antrum und im Warzenfortsatze Man solle daher wegen der günstigeren Aussichten, welche die frühzeitige Operation bietet, nicht erst das Auftreten gefahrdrohender Symptome abwarten, welche die Prognose des Operationsresultates verschlimmern.

Demgegenüber mochte ich hervorheben, dass in zahlreichen Fällen Mittelohreiterungen Juhrzehnte hindurch, ja während eines langen Lebens ohne Complication forthestehen konnen, und dass es nicht selten gelingt durch eine consequent durchgeführte Localbehandlung, durch Entfernung von Granulationen und Polypen in der Trommelhohle und aus dem Attic. durch Ausschabung rauher Knochenpartien an der ausseren Atticwand oder durch Extraction des Hammers und Ambosses, hartnäckige Mittelohreite-

rungen zu heilen, ohne zur Radicaloperation greifen zu mussen.

L'eberall daher, wo bei hartmackiger Mittelohreiterung die für die operative Indicationsstellung massgebenden objectiven und subjectiven Symptome nicht vorhanden sind, wird man sich auf die conservative Behandlung beschranken und bei nicht dringender Indication stets versuchen, durch eine consequente Localbehandlung der Eiterung Herr zu werden, bevor man sich zu einem operativen Eingriffe entschließt. Man wird sich stets vor Augen halten müssen, dass durch die Freilegung der Mittelohrräume, die immerhin als eingreifende Operation angesehen werden muss, der Kranke für Wochen oder Monate seinem Berufe entzogen wird, dass nach dem operativen Eingriffe nicht selten eine merkliche Horverschlimmerung eintritt und dass die Operation keineswegs eine absolut siehere Gewähr für die Ausheilung der Ohreiterung bietet. In nicht markanten Fällen mussen daher im Allgemeinen bei der Indicationsstellung nicht nur der lorale Ohrbefund und der Allgemeinzustand des Kranken, sondern auch dessen sociale Verhältmisse volle Berücksichtigung finden*).

Zu den seltenen Vorkommnissen, welche die Freilegung der Mittelehrräume indiciren, zählen die Einkeilung von Fremdkörpern oder Sequestern in der Trommelhöhle und die seltene Aktinomykose des Schlafebeins. Nach den bisher von Majochi, Zaufal. Cozzoline. Reinhard und Ten Siethof beschriebenen Füllen Landelt es sich meist am eine Secundarinfection des Schläfebeins durch den Fadenpilz; nur in dem Falle von Zaufal soll die Erkrankung vom Ohre selbst ausgegangen sein. Die unter dem Bilde einer Mittelohieiterung verlaufende Erkrankung ist characterisist durch das Auftreten von Abscessen in der Umgebung des Ohres und durch grünliche oder gelbliche Körner im Abscessinhalte, welche die welligen oder ramificirten Fäden des Pilzes mit ihren strahlenformig angeordneten, coccidenälmlichen Ausläufern enthalten. Die Erkrankung endet in der Regel letal durch Metastasen im Gehirne,

Operationsmethoden zur Freilegung der Mittelohrraume.

Anatomische Vorbemerkungen. Bevor wir zur Schilderung der operativen Freilegung der Mittelohrräume übergehen, dürfte es zur Orientirung des Operationsvorganges von Nutzen sein, auf einige Details bezüglich des anatomischen Verhaltens des Antrom mastoid zum äusseren Gehörgung hinzuweisen und das topographische Verhaltniss des absteigenden Theiles des Facialiannals zu berücksichtigen. Ich habe sehon früher die Wichtigkeit des Studiums dieser Verhältnisse an sagit-

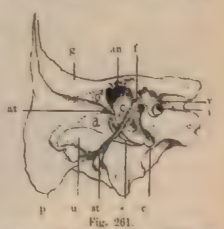
^{*)} Macewen, Luc, Knapp, Politzer, Indicationen zur Eröffnung des Proc. mast bei chronischer, eitriger Mittelohrentzundung. Londoner 6. internatol. Congress 1899

talen, frontalen und berirentalen Sügeschnitten hervergeheben. Nut dastund ei halt man ein Bild der variablen Grosse und Lageverhaltnisse des Autzum mast an per-umatischen und diploetischen Warrenfortsatzen. Bei ersteren ist das Antzum in der Regel geraumger als bei letzteren. Der hintere Aleschnitt des Antzum liegt um ein Bedeutendes lateralwärts als die Trommelhöhle se das häung ein durch die Mitte des knüchernen Gehorganges gelegter Sagittalschnitt die laterale Gronze des Antzum trifft. In diesem Falle, noch häunger abei bei pattologisch erweitertem Antzum wird man bei Abtragung der hinteren, obeiten Gehorgangswand schon in geringer Entfernung von der ausseren Ooffmung des

knichernen Gehörgunges die Antrumhöhle eriffnen, wahrend bei verkimmertem Antrum dies erst in der Nähe der hinteren, oberen Trommelfell-

insertion möglich ist.

Bei der Ahmeisselung der hinteren, oberen Geborgangswand und der äusseren Attiewami ist die topographische Lage des Facial-canals und des horizontalen Bozengange - besonders zo berilcksichtigen, deren Verletzung zu den misslichen Fährlichkeiten bei der Radicaloperation calift. Am besten eignet sich zum Studium ein Frontalschnitt durch den ausseren Gehörgang und durch die Trommelböhle, welcher einen Einblick in das Antrom gestattet (Fig. 261). Verfolgt man den Verlauf N. facialis, von der inneren Trommelhöhlenwand (f) bis zum Foram. style-mastoid. (st), so findet man, dass der Canal. Fallop, einen stark nach aussen gerichteten schrägen Verlauf nimmt, so dass eine auf das Foram. stylo-mastoid, gezogene Senkrechte beilaufig die Mitte der unteren Gehörgangswand treffen würde. Auf diesem Wege geht der Facialnere (f st) durch die unterhalb des Antrum gelegene compacte Knochenmasse (c), welche den unteren Theil der binteren Trommelhöhlenwand bildend, den inneren



Frontaischnitt durch das rechte Schlafebeing dere Gebergangswand u untere Geborgangswand u untere Geborgangswand p. Proc massoid e housere Troumethodbenward at Autum massoid f. Darshschnitt his Fretal anals in her inneren Troumethodbenward st. Ausmin lang des geoffneten, absteugenden Theils des Fa taleanals zu neten, absteugenden Theils des Fa taleanals zu performen, stylo mass at Margo tying des ausseren Attiewand e abrumensseln le Partis des inneren Theiles des hinteren Gehergengswand bei Freilegung des Attie v. Areale les compagnen Theiles des hinteren Gehergengswand.

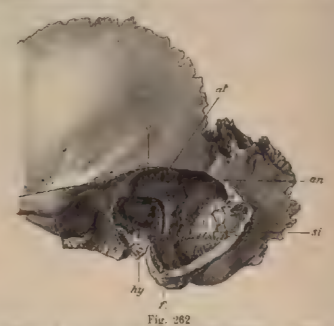
Abschnitt der hinteren und unteren Gehörgangswand mit der Pyramide verbindet (Fig. 261, Areale c). Diese Knochenmasse, der sog. Facialissporn, muss bei der Freilegung der Mittelohrrämne wegen Gefahr der Verletzung des Facialis vermieden werden.

Eine gleich wichtige anatomische Vorstudie für die Radicaloperation ist die Abmeisselung der hinteren, oberen Gehörgangswand und der Russeren Wund des Attie an macerirten und nicht macerirten anatomischen Präparaten, wie ja überhaupt zur Erlangung der nöthigen Sicherheit bei Ausführung der Radicaloperation die vorherige Einübung an einem grösseren Leichenmateriale erforderlich ist. Die beistehende Abbildung (Fig. 262) ist einem macerirten Präparate entnommen, an dem ausser der Trommelhohle und dem Antrum auch ein grosser Theil des Warzenfortsatzes bis zur Wand des Sinus transversus fragelegt ist.

Die bei der Radicaloperation in Betracht kommenden Details werden durch die Texterklärung der Abbildung erläutert*).

^{*)} Zum Studium der topographischen Verhältnisse des Schläfebeins für die Radicaloperation empfiehlt sich: Trautman, Die chirurgische Anatomie des Schläfebeins. Hirschwald 1898. — A. Politzer. Die anatomische und histologische Zerghederung des menschlichen Gehörorgans. Enke 1889.

Das operative Verfahren zur Freilegung der Mittelohrräume, welches sich im Laufe der Zeit an meiner Klinik ausgebildet hat, zerfällt in folgende Abschnitte*):



Freigelegte Mittel duranne in einem macerirten linken Schläfebeine it. Attie der Trommelhoble an Antium mastordenm his Givum hypotympanicum o Penestra vestibuli (ovalise i Canalis facialis über demselben die Prominenz des horizontalen Bogenganges.

- I. die Voroperation (Freilegung des äusseren Operationsfeldes),
- II. die eigentliche Freilegung der Mittelohrräume,
- III, die bewährtesten, plastischen Methoden,
- IV. die Nachbehandlung,
- V. die Prognose, und zwar:
 - at in Bezug auf Heilung.
 - b) in Bezug auf die Hörfunction.
- VI. eventuelle operative Behandlung endocranieller Complicationen.
 - I. Freilegung des Ausseren Operationsfeldes.

Die Freilegung des Operationsgebietes geschieht durch einen nach vorneleicht concaven, von der eberen Insertionsstelle der Ohrmuschel bis zur Spitze des Warzenfortsatzes reichenden Schnitt, der 2-3 mm hinter die Ohrmuschel durch die Weichtbeile geführt wird. Nur bei starker Innhration derselben ist es behufs freierer Uebersicht des Operationsteirans nothig, den Hautschmitt nach oben und nach unten zu um 1 1'z cm zu ver-

[&]quot;) Ueber das zur Operation nöthige Instrumentarium, sowie über die Vorbereitungen zur Operation eri auf das S. 422 Gesagte verwiesen.

längern. Wie bei der einfachen Eröffnung des Wurzenfortsatzes wird auch hier der Schnitt durch sämmtliche Weichtheile geführt und das Periost der Corticalis durchtrennt. Nach ohen, wo der Temporalmuskel an der Schläfebeinschuppe inserirt, darf der Schnitt nur bis an die Fascie dieses Muskels, nicht aber durch diesen selbst geführt werden, weil die Durchschueidung des Muskels eine schwer zu stillende, den Operationsact storende Blutung hervorruft. Zweckmässiger ist es, Muskel und Fascie mit dem Raspatorium soweit nach vorn und oben zu schieben, bis das für die Operation nothige Knochenareale freiliegt.

Da der Hautschnitt nahe der Insertionsstelle der Ohrmuschel geführt wird, so muss die Schneide des Messers stets senkrecht gegen das Planum masteideum gerichtet sein, um eine Durchtrennung der hinteren membranösen Gehörgangswand zu vermeiden. Diese Eventualität, welche die Ausführung einer regelrechten Plastik ausschliesst, kann um so leichter eintreten, als die Ohrmuschel während der Operation durch den Assistenten nach vorn gezogen wird, ihre Insertionslinie somit weiter nach

vorne zu liegen kommt.

Der Schnitt ist präparatorisch in der Weise zu führen, dass zuerst die Haut und das Unterhautzellgewebe mit dem M. retractor auriculae und zuletzt das Periost durchtrennt wird. Am oberen Abschnitte wird der Ansatz der Muschel von der Fascie des Temporalmuskels nach vorn abprapariet. Schon wahrend der schichtweisen Durchtrennung werden die starker blutenden Gefässe mit Sperrpincetten gefasst und nachdem auch

das Periost durchschnitten ist, unterbunden.

Hierauf wird das Periost und die Weichtheile mittelst eines scharfkantigen Raspatoriums so weit nach hinten und nach vorn geschoben, bis der vordere Abschnitt des Planum mastoideum und die hintere und obere Umrandung des knöchernen Gehorganges mit der Spina supra meatum freigelegt ist. Dies gelingt um so leichter, wenn das oberhalb des knochernen Gehorganges festhaftende Periost durch einen nach hinten verlaufenden Horizontalschnitt durchtrennt wird, der den verticalen Periostschnitt am

Planum mastoideum unter einem rechten Winkel trifft.

Die Wundränder werden nun durch vierzinkige, scharfe Haken auseinandergehalten, wobei der obere Abschnitt der hinteren membranosen Gehörgangswand sich nach vorn anspannt. Diese wird jetzt mit einem schmalen Elevatorium von ihrer knöchernen Unterlage vorsichtig bis zur hinteren, oberen Insertion des Trommelfells abgehebelt, wodurch die hintere und obere Wand des knöchernen Gehorganges bis zur Trommelfellinsertion blossgelegt wird. Die von mehreren Operateuren empfohlene Durchschneidung des inneren Endes des membranösen Gehörganges halte ich für überflussig, da beim vorsichtigen Abhebeln derselben die vollstandige Loslosung seines innersten Endes von der Grenze der Trommeltellinsertion ohne Schwierigkeit gelingt. Die vordere und untere Wand des knorpeligmembranösen Gehorganges darf von der Unterlage nicht abgetrennt werden, weil von hier aus die Epidermisirung des unteren und vorderen Abschnittes der Wundhöhle vorzugsweise ausgeht.

Um den tieferen Abschnitt des Gehorganges und das Trommelfell frei übersehen zu können, benütze ich schmälere oder breitere, der Wolbung der vorderen Gehorgangswand entsprechend gebogene, einzunkige, stumpfe Haken, durch weiche die abgeloste hintere membranose Gehorgangswand an die vordere Gehorgangswand angedrückt wird. Dieser Haken wird jedoch erst im Verlaufe der Operation gegen den vierzinkigen umgetauscht, wenn man sich beim Meisseln dem inneren Abschnitt der hinteren, oberen knöchernen Gehorgangswand nähert. Nur selten bediene ich mich zum Vorziehen der membranösen Gehorgangswand einer breiten aseptischen Gazeschlinge (Stacke), welche durch den membranosen Gehorgang durch-

gezogen, vom Assistenten gleich dem Haken nach vorne gezogen wird Diese Art der Fixirung muss vermieden werden, wenn die membranöse Gehorgangswand entzundlich erweicht ist, in welchem Falle sie durch den

Zug der Schlinge einreisst.

Die geschilderte Voroperation wird durch gewisse locale Vorkommmisse modificirt. Als solche waren anzufuhren: 1. Ausgedehnte, subperiostale, fluctuirende Abscesse, bei denen ich vor dem Hautschnitt den Eiter mittelst eines Troicarts entleere und die Abscesshohle mit einer antiseptischen Flussigkeit grundlich durchspule. Nach Durchtrennung der Weichtheile werden die die Abscesshöhle bedeckenden Granulationen noch vor der Aufmeisselung mit einem grossen scharfen Löffel abgeschabt. 2. Fisteloffnungen am Warzenfortsatze. Hier wird der Hautschnitt womegheh durch diese geführt und nach erfolgtem Hautschnitt und Ablosung der Weichtheile die callösen Ränder der Fistel mit der Hohlscheere abgetragen. 8. Abnorm feste Verwachsung des schnig verdickten Periosts mit dem Planum mastoid, und mit der Umrandung des knohernen Gehörganges. In diesem Falle gelingt es nur selten, das Periost mit dem scharfkantigen Raspatorium abzulösen, und empfiehlt es sich, um Zerreissungen des Periosts zu vermeiden, dasselbe mit Pincette und Scalpell vorsichtig vom Knochen abzuprapariren.

II. Die eigentliche Freilegung der Mittelohrräume.

Nach der geschilderten Blosslegung des Operationsterrains wird das Planum mastoid, und der knocherne Gehorgang auf etwaige cariose Stellen

an at p mu

Fig. 263.

Ansicht der ersten Phase der Freilegung der Mittelohrt ihme an der durch Abrocissening der hinteren oheren oschergangswand er efficie beteralTheil des Antron misst al. ausseie Wand des
Attic p. der zwischen Antron und Attic nich
stehen gebliebene innere Absolutit der binteren
teilergangswand ma vordere krecherne Gehörgangswand 1 - Trummeltell

oder Fisteleffnungen untersucht. Wo sich solche finden, wird an dieser Stelle der Knochen mit dem Meissel eroffnet.

Bei normalem Aussehen des Planum masteid, werden zunachst mit einem grösseren (12 em breiten) Hohlmeissel mehrere Knochenschichten der hinteren, oberen Gehorgangswand im Umkreise der Spina supromeatum entfernt und die dadurch entstandene Knochenmulde nach abwärts gegen den mittleren Abschnitt des Planum masteiderweitert (Fig. 263) Dadurch wird gleich von vorneherein eine freiere Uebersicht über das tiefere

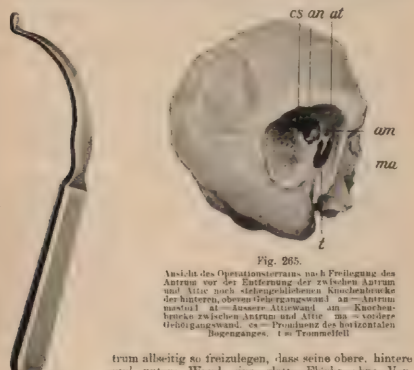
Operationsterrain gewonnen (Zaufah). Indem nun von dieser Stelle aus weitere Knochenschichten der hinteren, oberen Gehörgangswand abgemeisselt werden, entsteht ein Wundtrichter, dessen Convexitat nach hinten und oben, dessen Spitzebeilaufig nach vorn und innen gekehrt ist.

Bei normal weitem oder durch cariose Einschmelzung und Chelesteaton erweitertem Antrum mastoid, gelangt man mitunter sehon in geringer Tiefe bei Abmeisselung der hinteren, oberen Gehorgangswand auf den lateral

gelegenen Theil des Antrum mastoid, dessen Lage beiläufig der Mitte der hinteren Wand des knochernen Gehörganges entspricht. Ist die zum Vorschein kommende Lücke durch ein graues Häutehen verschlossen, so überzeuge man sich durch Betasten mit der Knopfsonde, ob man die Schleimhaut des Antrum oder die abnorm vorgelagerte Sinuswand vor sich hat.

Die Knochenlücke des eröffneten Antrum (Fig. 263 = an) wird nun mit einem schmaleren Meissel erweitert und die die Hohe erfüllenden Granulations- oder Cholesteatommassen mit einem kahnförmigen scharfen Löffel entfernt

Bevor man zur Abmeisselung des inneren Abschnittes der hinteren Gehorgangswand (p) schreitet, empfiehlt es sich, vorerst das eröffnete An-



frum allseitig so freizulegen, dass seine obere, hintere und untere Wund eine glatte Fläche ohne Vorsprunge und Vertiefungen bilden. Es ist deshalb nothig, alle die Antrumhöhle überhängenden Knochentheile so weit abzutragen, bis der aussere Rand der

Knochenöffnung dem Niveau der Wände des Antrum entspricht.

Fig. 264.

Zu diesem Zwecke bedient man sich des für die Radiealoperation sehr werthvollen Stacke'schen Schutzers, der nicht nur zum Schutze des Facialis, des herizontalen Bogenganges und des Stapes bei Abmeisselung der Knochenwände dient, sondern auch zur Sondirung der Tiefenverhältnisse des Antrum und Attie bei Abtragung uberhängender Knochenrander mit Vortheil verwendet werden kann. Die Abmeisselung der äusseren Knochenrander der Antrumhohle unter Benützung des Schutzers wird so lange fortgesetzt, bis dieser keinen überhangenden Knochen mehr auzeigt.

Hat man das Antium freigelegt, alles Krankhafte abgeschabt und auf etwaige gegen den Sinus oder die Schädelhöhle führende Lucken sorgfaltig untersteht, so schreitet man zur Abtragung des inneren Abschnittes der knochernen Gehorgangswand und der ausseren Wand des Attie (Fig 265 = at). Hiezu bedient man sich entweder der von Zaufal empfohlenen, spitz zulaufenden Luer'schen Zange, oder wo die Raumverhältnisse dies nicht gestatten, eines schmalen Meissels, mit welchem man das freistehende Knochenblatt in keilformigen Stückchen abmeisselt. Der unterste Abschnitt der hinteren, oberen Gehorgangswand darf je loch nur unter Benützung des Stacke'schen Schutzers abgemeisselt werden, welcher zum Schutze des honzentalen Bogenganges und des Facialis, vom Antrum her nach vorne zu gegen den Aditus ad Antrum vorgeschoben wird. Auf diesem Schützer kann nunmehr die letzte Knothenspange, die von der hinteren Gehorgangswand stehen geblieben ist (Fig. 265 = am), mit einigen leichten Meisselschlagen entfernt werden.

Nach Entfernung dieses Knochenblattes ist die Continuität zwischen Attic, Antrum und Trommelhöhle hergestellt und es erubrigt nur mehr noch alle überhängenden und vorsprungenden Knochenwande, in erster Linie die äussere Atticwand mit dem Meissel zu entfernen, wobei der Stacke'sche Schützer nicht nur als Schutzbehelf, sondern auch zur

Auffindung kleiner Recessus dient.

Ist die aussere Attiewand so vollstandig entfernt, dass das Tegmen tympani in gleicher Ebene mit der zum Theile abgemeisselten oberen Gehorgangswand sich befindet und der Schützer auf seinem Zuge vom Attie gegen die obere knöcherne Gehorgangswand hin auf keinen Vorsprung stosst, so wird der Inhalt des Attie mit einem schmalen, kahnformigen Löffel (Fig. 254) entfernt, die Wande geglattet und das Tegmen tymp, mit

der Sonde auf einen etwaigen Defect untersucht *).

Zuletzt wenden wir uns der im Operationsterrain am tiefsten nach vorn und unten gelegenen Trommelhehle zu, welche selbst nach vollstandiger Freilegung des Attie und Antrum durch den sog. Facialissporn und durch die lateral von ihm hegende hintere Trommelhöhlenwand dem freien Einblicke zum Theile entzogen wird. Um daher die Trommelhohle und deren Boden (Cavum hypotympanicum) der Besichtigung und dem operativen Eingriffe zugänglich zu machen, ist es nothig, den obersten Theil des Facialissporns und einen Theil der lateral von ihm gelegenen hinteren Trommelhohlenwand mit dem kleinsten Meissel in dunnen Schichten abzutragen. Bei dieser Manipulation ist wegen der Gefahr, den Facialis zu verletzen, besondere Vorsicht nothig. Während dieser Phase der Operation hat daher ein Assistent ein eventuelles Zucken der Gesichtsmuseulatur sofort zu signalisiten. Unter denselben Cautelen wird auch ein Theil des hinteren Abschnittes des Sulcus tymp, abgetragen (Jansen), da durch ihn der Einblick in die Trommelhohle stark behindert ist.

Behufs Ausräumung der Trommelhöhle wird die losgelöste hintere, membranose Gehörgangswand mit dem einzunkigen Haken möghehst vollständig an die vordere Gehorgangswand angezogen. We trotzdem kein freier Einblick in die Trommelhöhle gewonnen wird, führe ich die zur Panse'schen oder Korner'schen Plastik nothigen Schnitte durch die hintere membranose Gehorgangswand (s. Plastik) und lasse die dadurch gebildeten Lappen mit kleinen Wundhaken nach oben und unten ziehen. Aus der nun überschtlich freigelegten Trommelhöhle werden mit einem schmalen, kahnformigen, scharfen Löffel (Fig. 254) die in Granulationen oder Cholesteatom eingebettsten, oft cariosen und defecten Gehorknochelehen mit dem Trommelfellreste in der Weise entfernt, dass man die Spitze des scharfen Löffels um hinteren Abschnitte der unteren Trommelhöhlenwand ansetzt und ihn nach vorue

[&]quot;) Katz empfiehlt den von ihm construirten "Mastoidlöffel", der von innen nach aussen wirkend, eine Verletzung des Sinus ausschlies-t.

bis zur Tubenmundung fortbewegt. Dadurch wird — wie auch Versuche an der Leiche zeigen der Stapes am sichersten vor einer Dislocation geschatzt, während er bei Bewegung des Loffels von vorne nach

hinten leicht luxirt werden kann.

Nach Ausräumung der Trommelhöhle, wobei nur deren Boden, keineswegs aber die innere Trommelhohlenwand abgeschabt werden darf, sind noch etwaige Vertiefungen am Boden der Trommelhohle und in der Gegend des Tubenostiums mit kleinen, linsenförmigen Löffelchen auszuschaben, was mit Rucksicht auf etwaige Dehiscenzen am Canalis carotieus und an der Fossa jugularis mit grosser Vorsicht zu geschehen hat. Schliesslich werden die nun übersichtlich freigelegten Mittelohrraume nochmals genau auf stehengebliebene Knochenvorsprunge, Vertiefungen und Rauhigkeiten untersucht. Haufig genügen zur Glättung der neugeschaffenen

Knochenwande Meissel scharfer Löffel. Wo je und Wo jedoch kieine Vorsprunge und Recessus dem Meissel nicht zuganglich sind, benütze ich die electrisch betriebene Kugelfraise zur Glättung der Antrumwände und des Facialisspornes, sowie der den Recessus epitympanicus nach aussen begrenzenden Knochenstuten, niemals aber zum Ausfraisen der Trommelhohle. Das Abfraisen des Facialisspornes bietet den Vortheil, dass schon bei der geringsten Beruhrung des Facialnerven durch die Fraise die Gesichtsmuskeln mit einer Zuckung antworten, daher eine schwere Verletzung des Nerven wie bei der Ahmeisselung ausgeschlossen ist. Wo bei der Radicaloperation die Dura mater oder der Sinus freigelegt werden soll, ist von der Anwendung der Fraise Abstand zu nehmen.

Möglichst gründliche Entfernung alles Krankhaften ist die wichtige Vorbedingung eines normalen Wundverlaufes. Je an cs

i
at
ot
ot

Fig. 266.

Ansicht des Operationsterrains nach vollstandiger Fro desting der Mittelohrräume an Aufrum mit steid in einer Flucht mit den oberen und hinteren Fluchen des Operationsfeldes at Freugelegter Attie, pre innere Trommelhöhlenwand Promontorium st. Gegenf des Stapes, o. Freugender Teil des Facialeanals (behufs Markirung eroffnet), es = Prominenz des horizontalen Bogenganges.

vollständiger die Wände geglättet werden, desto gleichmässiger geht die Granulationsbildung vor sieh. Am schwierigsten gelingt es, eine gunstige Knochenwundflache bei Choiesteatom im Warzenfortsatze zu schaffen. Die die Cholesteatomhohle auskleidenden Membranen sind stets gründlich zu entfernen, weil sich nie vorher bestimmen lasst, ob sie nicht als Matrix Recidive des Cholesteatoms veranlassen wird. Zaufal empfiehlt nach gründlicher Auslöffelung bei Cholesteatom die Actzung der Knochenflächen mit Pacquelin oder das Betupfen mit Cantharidentmetur.

Nach Beendigung der Knochenoperation wird die Wundhöhle mittels Jodoformbäuschehen von zurückgebliebenem Secrete, Blut- und Knochenpartikeln gereinigt. Irrigationen verwende ich jetzt nur in Fällen, wo bei der Operation jauchiges Secret oder zerfallende Cholesteatommassen gefunden werden, deren Beseitigung aus der Wundhohle ohne Aussprutzung unmöglich ist. Der Ausicht v. Bergmann's und Kuster's, die die Irri-

gationen der Wundhöhle für geradezu gefährlich erklären, kann ich nicht

beistimmen*).

Bevor ich zur Besprechung der der Ereilegung der Mittelahrraume folgenden plastischen Methoden übergebe, halte ich es für nothig, auf einige, den geschilderten Operationsvorgung modificirende Vorkommnisse hinzuweisen. Vor Allem mochte ich hervorheben, dass es nicht nothig ist, von vorneherein die aussere Knochenoffnung zu gross anzulegen, da, wie schon Korner betont, die Heilung leichter und schneller erfolgt, wenn die Knochenhohle nicht allzu gross ausgefallen ist. Unter gewöhnlichen Verhältnissen entspricht die Grösse der Operationshohle am Knochen der Abbildung in Fig. 266; bei ausgedehnter Erkrankung des Warzenfortsatzes bedäufig der in Fig. 267. Für die Grosse der ausseren Oeffnung wird stets erst die Ausdehnung des Krankheitsherdes im

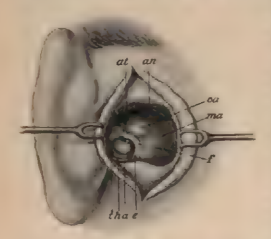


Fig. 267.

Ansicht des Operationsterrains nach vollendeter Radicaloperation Linkes Obr al = Attic in Antrum mastoid ca Eminent canal acmicurent horizontalis ina Wundflache der abgemeisselten Warzenzellen in der Nahi des Smus transvers fractahasporn c Theil der stehengeblieberen hin teren Trommelbohlenwand a teegend des Sullastymp h Boilen des Cavam hypotymp t = Ost tymp tubae

Knochen bestimmend sein. Eine weit nach hinten und unten reichende Eingangsoffnung im Knochen erfordern die Falle, bei denen das Antrum nach hinten und oben stark erweitert ist, ferner wo ausser dem Antrum noch der verticale Theil des Warzenfortsatzes durch Cartes oder Cholesteatom consumirt wurde, die Corticulis meist fistules durchbrochen und der durch den cariosen Process freigelegte Sinus mit Granulationen bedeckt ist Desgleichen erheischen die operativen Eingriffe bei intracramellen Complicationen und bei Sinusthrombose eine breitere Eroffnung des Warzenfortsatzes ** 1.

The Abtragung der ausseren Wand des Recessus

hypotympanicus, von Kretschmann und Jansen in der Mehrzahl der Fälle ausgeführt, beschränke ich auf jene Operationsfalle, bei denen

wegen abnormer Tiefe des Recessus der Einblick in denselben durch den steilen inneren Abschnitt der knochernen Gehorgangswand ganz behindert ist Hammerschlag (Wien, klin, Wochenschr 1899) weist mit Recht darauf hin, dass die Abmeisselung des inneren Theiles der unteren knochernen Gehorgangswand eine Verzogerung in der Epidermisirung der Trommelhohle nach sich zieht, da sich auf der Meisselknochentlache ein Granulationswall bildet, der die Epidermisinvasion vom Gehörgange in die Trommelhoble aufhält

Bei der Ausräumung der Mittelohrräume mit dem scharfen Loffel

^{*)} Botey. Traitement des suppurations attico-mastoidiennes et des affections intracramennes subsequentes. Internat. med. Congress in Moskau 1897, Sect. XIIa.

Moure, De l'ouverture large de la caisse et de ses annexes Revue hebdomad, de laryng., d'otol, et de rhinol. Nr. 18, 19, 20, p. 513, 545, 577.

hat man auf die grundliche Entfernung von Granulationen am Ostium tympan, tubae zu achten, da nur dadurch die Verbedingungen zur Bildung gesunder Granulationen an dieser Stelle und zum narbigen Verschluss der Tuba geschaffen werden. Der Verschluss des tympanalen Tubenostiums nach der Radicaloperation ist nach der übereinstimmenden Ansicht aller Operateure ein wichtiges Postulat für die Ausheilung und Epidermisirung der Wundhohle. Dieser Verschluss gelingt aber trotz des sorgfältigsten Gurettements nicht immer. In solchen Fallen ist die Continuität der Wundhohle mit der pathologisch veränderten Schleimhaut des Tubencaunls und mit dem Nasenrachenraume die Ursache häutiger Recidiven, in deren Gefolge öfter hartnackige Granulationsbildung am Tubenostium der Trommelhohle beobachtet wird.

Das geschilderte Operationsverfahren erleidet eine Modification bei vorhandenen Fisteln am Warzenfortsatze (S. 489). Ihr Sitz ist am häungsten der mittlere und obere Theil des Planum mastoid, in der Nähe der hinteren Umrandung des knöchernen Gehorganges. Sie führen gewohnlich in eine geräumige, von Eiter und Granulationen oder Cholesteatom und sequestrirten Knochenfragmenten erfullte Hohle. In solchen Fallen, wo an der Fistelöffnung eingegangen wird, haben wir öfters nur eine dünne Knochenschale abzumeisseln, um das Mittelohr freizulegen, da gleichzeitig meist auch die hintere, obere Wand des Gehorganges, zum Theile auch die äussere Atticwand zerstert ist. Es erübrigt dann nur noch, die Granulationsen und Cholesteatommassen auszuräumen, stehengebliebene Reste des Gehorganges und des Attic, sowie die vorspringenden Knochenriffe abzutragen, die Höhle in der fruher angegebenen Weise auszuschaben und zu gleiten um eine ginstige Wundflüche herzustellen

und zu glätten, um eine günstige Wundfläche herzustellen. In den letzten Jahren hat die Radicaloperation durch Jansen in

der Richtung eine Erweiterung erfahren, dass er bei cariösen Bogengangsfisteln und bei sicheren Anzeichen einer auf das Labyrinth sich erstreckenden Eiterung die Bogengangsfistel erweitert, event, den Vorhof eröffnet, und bei ausgedehnter Labyrinthnecrose das ganze Labyrinth enternt, wobei wegen Gefahr, den Facialis zu verletzen, mit grosser Vorsicht operirt werden muss. Dadurch wird der zur letalen Basilarmeningitis führende Durchbruch des Eiters in den inneren Gehorgang hintangehalten. Unter den zahlreichen von mir operirten Fällen war ich nur einmal in der Lage, das cariös-necrotische Labyrinth zu ontfernen, an einem Kranken, bei dem lange vorher totale Facialparalyse und Taubheit bestand und der Stimmgabelton beim Weber'schen Versuche gegen das normale Ohr latera-

lisirt wurde.

Zu den unerwünschten Zufallen bei der Radicaloperation zahlt die Verletzung des horizontalen Bogenganges, welcher gewöhnlich als gelbe Prominenz inmitten der dunkelrothen inneren Antrumwand markirt ist, zuweilen aber sich nicht von seiner Umgebung differenzirt. In den von Jansen beobachteten 4 Fällen war der nach der Operation aufgetretene Schwindel von kurzer Dauer und blieben nach der Heilung keinerlei Störungen zurück. In einem von mir operirten Falle wurden ausser einem durch mehrere Tage andauernden Schwindel und Nystagmus keinerlei Nachwirkung beobachtet. Häufiger als der Bogengang wird der N. facialis verletzt, eine Eventualität, die bei dem zuweilen abnormen Verlaufe des Facialcanals selbst vom geübtesten Operateur nicht immer vermieden werden kann. Bei der Vorsicht, mit der man in der Nähe des Facialcanals operirt, wird jedoch nur ausserst selten der Nerv in seiner Totalitat durchtrennt. Hiefür spricht die Thatsache, dass in der Mehrzahl der Fälle, bei denen unmittelbar nach der Operation Facialparese oder Paralyse eintritt, diese nach Wochen oder Monaten wieder schwindet. Faciallahmungen, die erst 1-2 Tage nach der Operation auftreten, sind

anf entzindliche Reizung des Neurilems zurückzuführen und gehen mit seltenen Ausnahmen zurück; ihre Prognose ist daher gunstiger als die der unmittelbar nach der Operation entstandenen Paralysen. — Die zufällige Abmeisselung eines Stuckes des Tegmen antri oder tympani mit Blosslegung der Dura bleibt fast immer ohne nachtheilige Folgen. An dieser Stelle mussen jedoch weitere Manipulationen mit Meissel und scharfem Leffel unterbleiben, um das Eindrungen von Secret zwischen Dura und Schlafebein hintanzuhalten. Nach übereinstimmenden Angaben der Autoren hat auch die Freilegung des nicht erkrankten Sinus keinen nachtheiligen Einflass auf den Wundverlauf. Die Verletzung der Sinuswand und die durch sie entstehende profuse Blutung erfordert sofortige feste Tamponade durch 5—6 Tage.

Zu den misslichen Zufällen zählt ferner die unbeabsichtigte Luxation des Stapes aus der Fenestra vestibuli. Dieses Knochelchen ist wohl durch seine tiefe Lage im Pelvis ovalis und durch den Facialissporn einigermassen gegen Verletzungen geschutzt. Trotzdem kann eine Luxation des Stapes erfolgen, wenn man ohne den Stacke schen Schützer die Auslöffelung des unteren Trommelhöhlenraumes vom Tubenostium nach hinten, anstatt in umgekehrter Richtung ausführt. Trotz der von mehreren Autoronberichteten Hörverbesserung nach der unbeabsichtigten Entfernung des Stapes, ist dieses dennoch als ein ernstes Ereigniss anzusehen. Es sei nur auf zwei von Jansen und Grunert beobachtete Falle hingewiesen, bei denen durch Eindringen der Eiterung in das Labyrinth und in die Schädelhöhle letaler Ausgang durch Meningitis eintrat. Für die Möglichkeit des Eindringens der Grunulationswucherungen aus der Trommelhöhle in den Verhof und die Schnecke nach der Luxation des Stapes, spricht der von nur zuerst histologisch untersuchte Fall (S. 414).

Das Eingangs geschilderte Operationsverfahren wird durch besondere anatomische eder pathologische Verhaltnise wesentlich modificit. Zu diesen zehlen zunächst die abnorm starke Vorlagerung des Sinus transversus (nach Grunert in 6% der operirten Falle), welche die breite Eröffnung des Operationsterrains vom Planum mast, her unmöglich macht, und die mit Verkümmerung des Antrum mast, verbundene Sclerose des Warzenfortsatzes. In letzterem Falle, in welchem selbst nach Abmeisselung einer betruchtlich dieken Knochenschichte der hinteren, oberen Gehorgangswand das Antrum nicht eröffnet wird, führe ich nach Stacke den Schutzer durch den Gehorgang in den Attie ein, worauf ich denselben mit schmalen Meisseln eröffne, um von hier aus nach rückwarts

schreitend das Antrum aufzunnden.

Die Freilegung der Mittelohrräume nach Stacke*).

Ein bogenforunger Schnitt durch die hintere Insertionslinie der Chrmuschel durchtrennt die Weichtheile bis auf den Knochen. Der Schnitt wird oberhalb der Chrmuschel nach vorne bis in die Schlafengegend verlangert, unten reicht ei bis zur Spitze des Warzenfortsatzes. Das Periost wird gegen den Gehorgang zurückgeschoben und die Wurzel des Jochbegens weit nach vorne freigelegt. Dadurch kommt der ganze obere und hintere Rand des knochernen Gehorganges zur vollen Ausneht und mit ihm die hautige Auskleidung des Gehorganges. Dieser wird mit einem schmalen Raspatorium bis tiet in den Gehorgang hinein von seiner knochernen Unterlage abgelost, hieraut moghelest nahe dem Trommelfell schrag durchtrennt, mit der Ohrmuschel in einen Wunchaken gefässt, und nach vorne gezogen.

^{*)} Berliner kim. Wochenschr, 1892, Nr. 4.

Ist auf diese Weise das Trommelfell freigelegt, so wird zunächst der Hammer mit dem Trommelfellreste entfernt und nach Einführung des Stacke'schen Schutzers in den Attic, die die aussere Atticwand bildende Knochenlamelle mit dem Meissel eutfernt und zwar so vollständig, dass sich zwischen dem Tegmen tymp, und der oberen Gehörgangswand kein Vor-

sprung mehr nachweisen lasst.

Nach Freilegung des Attic wird der Ambos extrahirt und hierauf der Schutzer nach hinten in den Aditus ad autram emgeschoben, worauf lateralwarts vom Margo tympanicus und von der hinteren oberen Gehorgangswand so viel abgemeisselt wird, bis der Schutzer oder die Sonde bequem in das Antrum eindringt. Nun wird stets unter Benutzung des Schutzers noch die das Antrum nach aussen deckende Knochenmasse abgemeisselt und dadurch das Antrum in eine Mulde verwandelt, die mit dem Attie und dem Gehorgange eine einzige grosse Hohle bildet.

Lateralwärts soll von der hinteren knöchernen Gehörgangswand so viel entfernt werden, dass die untere Gehörgangswand in einer Flucht in die untere Antrumwand übergeht. Nach erfolgter Freilegung der Mittelohrräume wird in der fruher geschilderten Weise alles Krankhafte mit dem scharfen Löffel entfernt, die Knochenwände geglättet und zur Plastik geschritten, bezuglich deren wir auf den folgenden Abschnitt ver-

weisen.

Die Freilegung der Mittelohrräume durch breite Eröffnung vom Warzenfortsatze ans, und die Methode von Stacke haben ihre bestimmten Indicationen. Bei Fisteloffnungen am Warzenfortsatze, bei Symptomen intercurrirender Abscessbildung in deinselben, bei Stricturen des äusseren Gehorganges, ferner bei Anzeichen einer intracraniellen Conplication oder von Sinusphlebitis ist die Stacke'sche Methode ausgeschlossen und nur die breite Eroffnung am Platze. Hingegen bietet aus den fruher angeführten Gründen die Stacke'sche Methode grosse Vortheile, bei abnormer Vorlagerung des Sinus und bei Scherose des Warzenfortsatzes. Sie ist der breiten Eroffnung des Warzenfortsatzes auch dort vorzuziehen, wo Caries oder Cholesteatom des verticalen Theiles des Warzenfortsatzes mit Wahrscheinlichkeit ausgeschlossen werden kann, wo es sich somit nur um die Freilegung des Attie und Antrum handelt. In diesen Fullen wird der durch die Operation bedingte Verlust an Knochensubstanz ein geringerer sein und der Heilungsprocess sich günstiger gestalten, als bei der breiten Eroffnung. Wo keine pracise Indication für eine der beiden Methoden besteht, dort wird die Wahl des operativen Vorganges von der durch Uebung gewonnenen Vorliebe für die eine oder die andere Methode abhangen. Fur den geubten Operateur ist die breite Eroffnung - was Verletzung des Bogenganges und des Facialis anlangt - nicht gefährlicher als die Stacke'sche Methode, welche nur dem Mindergeübten eine grossere Sicherheit gegen Nebenverletzungen gewähren dürfte.

III. Die plastischen Methoden.

Der Zweck der sog, Gehörgangsplastik nach vollendeter einheitlicher Ausgestaltung der Mittelehrraume ist, die Entwicklung einer Strictur des Gehörganges hintanzuhalten und die hintere membranöse Gehörgangswand zur theilweisen Dockung der gesetzten Knochenwundfläche zu verwenden. Die aus der membranosen Gehorgangswand gebildeten Lappen bilden den Ausgangspunkt für die Epidermisirung der nicht bedeckten, granuhrenden Knochenflächen.

Die Gehorgangsplastik hat seit der von Stacke zuerst ange-

rogten Lappenbildung aus der kinteren Gehörgungswand?)
manngfache Medificationen erfahren. Die Wahl der einen oder underen
Methode hangt davon ab, ob man unmittelbar nach der Operation den
Haubschnitt durch eine Naht verschliessen will, oder ob die Knochenlucke

danernd oder für einige Zeit offen erhalten werden soll.

Wahrend manche Autoren wie Korner, Jansen, Noltenius u. Abemahe ausschlosslich den primären Verschluss der retroaureularen Wunde anstreben, wird von Anderen für die Mehrzahl der Falle das Offenhalten der Knochenöffnung befürwortet. Meiner Ansicht mich lasst sich diese Frage nicht in einer allgemein giltigen Wetse beautworten; es wird sich vielmehr empfehlen, auch hier zu individualisiren und die sofortige Verschliessung oder das Offenhalten der Wunde von den im Schlafe-

beine vorgefundenen Veränderungen abhängig zu machen.

Der primare Verschluss der retroauriculären Wunde ist angegeigt bei Caries und Granulationsbildung in den Mittelohrräumen, wo es gelingt alles Krankhafte zu entfernen und wo der Substanzverlust im Knochen sich nicht sehr weit nach hinten und oben ausdehnt. Hingegen wird man gut thun, bei Cholesteatombildung im Schlafebeine, bei stark nach hinten und oben erweitertem Antrum, bei grossem Substanzverlust im vertieulen Theil des Warzenfortsatzes und bei Anzeichen intracrunieller Complicationen, welche die Freilegung der Dura oder des Sinus erfordern, die Wunde vorerst offen zu lassen, um sie bei gunstigem Wundverlaute später segundar durch Naht zu verschließen oder selbständig zum Verschluss kommon zu lassen. Das temporare Offenhalten der retroaurreularen Wunde in diesen Fällen bietet den Vortheil der genaueren Beobachtung des Wundverlaufes und der weit leichteren und übersichtlicheren Wundbehandlung. Die grossen Vorzüge des sofortigen primaren Verschlusses hinwieder bestehen darin, dass der Kranke in kurzer Zeit von dem Kopfverbande befreit wird und die Nachbehandlung ambulatorisch stattfinden kann, wodurch der Kranke viel früher seinem Berufe wiedergegeben wird als bei der Nachbehandlung durch die retronuriculare Wunde. Dieses Metiv ducite es hauptsächlich sein, welches Jansen bestimmt, auch bei Cholestentom and bei Fredegung des nichtveranderten Sinus und der Dara the Wunde primar zu vorschliessen

Bei ausgedehnter Cholesteatombildung im Schlafebeine, durch welches der grosste Theil des Warzenfortsatzes consumirt, und dadurch eine weit nach hinten und oben reichende Hohle geschaften wurde, ist die Bildung einer persistenten, überhäuteten Lucke hinter dem Öhre anzustreben. Dielurch sind wir in der Lage, nach erfolgter Epidermisirung sich bildende cholesteatomatose Ablagerungen aus seitlichen Bichten der Operationshohle sicherer zu entfernen, als dies vom äusseren Gehörgunge aus möglich ist. Auch wird dadurch dem Kranken selbst die Meglichkeit gehoten, sein Ohrzeitweilig durch zu spielen und dadurch die Ablagerung von Krusten und Epidermismassen zu verhindern. Nur dort, wo man sich nach längerer Beabachtung überzeitgt hat, dass die Desquamation in der Hihle geringtigge ist und dass neue Epidermisablagerungen sich ebense sicher vom ausseren Gehorgange aus enttetnen lassen, kann man aus cosmetischen Grunden die retreaurieulare Geffnung nach einer der spater zu schildernden

Methoden verschlessen

Es wurde uns zu weit führen, auf die rahbrechen bisher vorgesehlagenen plastischen Methoden nach der Kalicatoperation ausführlich
einer gehen. Ich werde stahen nur die von mit am hanigsten gegebten
ewer Methoden naher schildert, und nuch auf eine Kurze Darstellung der

[&]quot;5 Vgl Stacke Die operative Freilegung der Mittelohrvaume nach Ablösung der Ohrmuschel etc. Fabengen 1897

anderen Verfahren beschränken. Das Bestreben der Operateure, eine möglichst rasche und vollständige Ueberhautung der Wundhöhle herbeizuführen und die Methoden Anderer zu verbessern, lässt die grosse Anzahl der in dieser Richtung gemachten Vorschlage und Modificationen erklarlich erscheinen.

Die plastischen Methoden, deren ich mich bei meinen Operationen vorzugsweise bediene, sind die sog. Panse'sche Plastik, die dort Anwendung findet, wo die retroaurieuläre Wunde temporar oder bleibend offen erhalten werden soll und die sog. Körner'sche Plastik, die sich für diejenigen Falle eignet, in denen die Wunde unmittelbar nach der Operation primar verschlossen wird.

Die Panse'sche Plastik besticht darin, dass man die hintere, membranöse Gehörgangswand behufs Bildung eines oberen und eines unteren Lappens der Länge nach bis zur Grenze der Ohrmuschel spaltet (Fig. 268).



Fig. 268.

c Langaschnitt durch die hintere membranüse Gehorgangswand e oberet, a' unterer, den Längaschnitt senkrecht frestende Querschnitte, an der Grenze der Conoha le oberet, l' unterer aus der Gehörgangswand gewonneuer Lappen

Zu diesem Zwecke wird eine kräftige, anatomische Pincette durch den äusseren Gehörgang eingeschoben und die hintere Wand des angespannten Gehörgangsschlauches zwischen den Branchen der Pincette mit einem Knopfbistouri der Lange nach durchtronnt. Der Schnitt reicht bis knapp an den hinteren Rand der äusseren Ohröffnung; nur dann wenn die Operationshöhle sehr weit nach hinten reicht und die äussere Ohröffnung behufs besserer Uebersicht der Operationshöhle erweitert werden soll, verlängere ich den Schnitt 3-5 mm weit in die Concha. Am Ende dieses Schnittes werden nun zwei auf dessen Längsrichtung senkrecht stehende, kurze Schnitte nach oben und unten (Fig. 268 s.s.) geführt, wodurch zwei Lappen entstehen, welche zur Plastik verwendet werden. Um dieselben dunner und beweglicher zu machen, werden die der Rückseite anhaftenden Weichtheile mit der Hohlscheere abgetragen. Der untere Lappen (Fig. 269 u) wird hierauf mit 1-2 Nähten an den den unteren Wundwinkel begrenzenden vorderen Wundrand befestigt. Der obere Gehör-

gaugslappen (o) wird meist durch Tamponade an die obere Gehörgangswand angepresst: doch ist es zuweilen nothig, zur besseren Ausgestaltung der Plastik auch diesen Lappen mit 1—2 Nahten zu fixiren.

Das Anlegen der Nahte geschicht mittelst der gewöhnlichen gekrümmten Suturennadeln. Wo wegen Enge des Operationsraumes die Durchführung derselben durch die Lappen nicht leicht gelingt, bediene ich mich mit Vortheil der automatischen Nadel von Lambfain (Fig. 270). Nachdem der Lappenrand durchgestochen wurde, wird der Faden in der seitlichen Oeffnung der Nadel eingehangt.

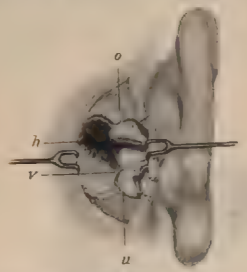


Fig. 269.

h = hintere Wand der Operationshide o oberer, n = anterer, an den vorderen Schnittrand angebetteter Gehorgangslappen v > vordere Gehorgangswand

diese adann zurückgezogen, wobei der unterhalb der Oeffrung befindliche Schieber automatisch die Oeffnung verschliesst.

Für diejenigen Fälle, in denen die retroauriculäre Oeffnung persistent erhalten werden soll, empfiehlt es sich, die Epidermis der beiden Gehörgangslappen bis an die Epidermis der äusseren Hautwunde heranzuleringen. Wo hingegen die Wundöffnung secundar zum Verschluss ge-

bracht werden soll, muss bei der Fixirsing des Lappens durch die Naht, zwischen den Epiderunsrändern der ausseren Hautwunde und der Lappen ein blosdiegendes Areal belassen werden (Fig. 269)

Die Körner'sche Plastik, die Modification einer ursprunglich von Panse angegebenen Methode, eignet sich nur für diejenigen Falle, in denen die istreauriculare Wunde primer zum Verschluss gebracht werden soll. Beide Methoden unterscheiden sich dadurch, dass Panse durch zwei parallele, nur bis zur Ohrmuschel reichende Langsschnitte an der hinteren Gehorgungswand einen frei beweglichen Lappen bildet, während Kerner die se Schnitte weit in die Concha der Ohrmuschel verlangert (Fig 271). Der dadurch gebildete langere Lappen kann zur Beskung eines gie seeren Arcales der Khochenwundtlache verwendet werden. Giechzeitig über wird durch die Umbergung des durchtrennten Knorpels



Fig. 270.

der Concha, die aussere Ohröffnung so erweitert, dass von hier aus eine freiere Uebersicht der Operationshohle gewonnen wird.

Zur Bildung des tiehorgangslappens benütze ich in letzter Zeit zwei für diesen Zweck von Hartmann angegebene Gehörgangskiemmen (Fig. 272), deren eine Branche in den äusseren Gehörgang, die andere mit einem Schlitz versehene, an die hintere Fläche der membranösen Gehörgangswand zu liegen kommt. Die eine Klemme fasst die membranöse Gehörgangswand möglichst weit nach oben, die zweite möglichst tief nach unten. Während nun ein Assistent beide Klemmen fixiet, wird die Gehörgangswand durch den Schlitz der beiden Klemmen hindurch mit einem spitzen Bistouri durchtrennt und beide Schnitte nach Entfernung der Klemmen beiläufig 1 cm weit in die Concha der Ohrmuschel verlängert. Der Abstand beider Schnitte in Knorpel der Concha (Fig. 273 a.d.) beträgt 8—9 mm. Em die durch die Knickung des Conchaknorpels entstehende unregelmässige Gestaltung der äusseren Ohröffnung zu mildern, führe ich nach oben und unten (b) zwei von den ersten Schnitten abgehende kurzo Incisionen in den Knorpel der

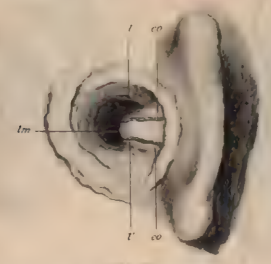


Fig. 271.

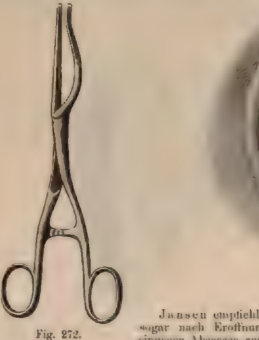
co co' = parallele Schnitte durch die hintere membranose Gehorgangswand | Im = mittlerer Lappen | 1 = obere Wand des knorpelig-membranosen Gehorganges | 1 | nutere Wand derselban

Ohrmuschel und des Gehörganges, wodurch die Ohroffnung auch nach dieser Richtung etwas erweitert wird. Jansen*; schlügt zu diesem Zwecke die Excision eines kleinen Knorpelstückes aus dem Crus helieis vor.

Nach der Bildung des Lappens werden die Weichtheile an dessen hinterer Flache mit der Scheere abgetragen und der Lappen hierauf durch sorgfältige Tamponade moglichst genau an die hintere Knochenwundtlache angepasst. Zu diesem Zwecke führe ich ein der Länge nach geschlutztes 11: em weites Gummidrain in den Gehorgang so ein, dass der Schlitz gegen die vordere Gehörgangswand gerichtet ist, wahrend der Gehorgangslappen auf den hinteren Abschnitt des Drains zu liegen kommt. Nachdem man sich nun von der richtigen Lage des Lappens auf dem Drain überzeugt hat, wird die Ohrmuschel reponirt und die Tamponade mit kleinen langlichen Jodoform-

^{*1} Verb. der Deutsch, Otolog, Gesellsch, 1898.

gazestückehen durch das geschlitzte Drainrohr ausgeführt. Dadurch wird die Drainwand und mit ihr der Gehorgangslappen an die hintere Knochenwundfläche angedruckt. Diese Art der Tamponade hat den Vortheil, dass man bei dem ersten Verbandwechsel, nach Entfernung der Gaze und des Drains, den Lappen nicht verschiebt, wahrend er bei der gewohnlichen Tamponade beim Herausholen der Gaze von der Unterlage losgelost werden kann. Hat man sich nach dem ersten Verbandwechsel von der Anlothung des Lappens an die Knochenwundfläche überzeugt, so kann bei der folgenden Tamponade das Drainrohr wegbleiben. Nach erfolgter Tamponade wird die retroauriculare Wunde durch mehrere Nähte vereinigt und dus Ohr durch einen regelrechten Verband geschützt (s. Nachbehandlung).



B H a a b

Fig. 278.

Jansen emptiehlt die Körner'sche Plastik sogar nach Eroffnung extraduraler oder persinusser Abscesse zur Deckung der freigelegten Dura oder der Sinuswand, doch gebraucht er

die Vorsicht, sie in zwei Zeitabschnitten auszuführen und erst nach Bildung gesunder Granulationen die hintere Gehörgangswand auf die Dura

oder die Sinuswand zu tamponiren.

Eine von Siebenman vorgeschlagene Modification der eben geschilderten Plastik besteht in der Spaltung der hinteren, membranbsen Gehorgangswand durch einen Längsschnitt, welcher in der Concha in zwei Y-formige Schenkel verlangert wird. Dadurch entstehen drei Lappen, von denen der in der Concha gelegene kurze, mittlere Knorpellappen herausgeschnitten wird.

Vereiterungen oder Gangianescenz des Gehorgungslappens, wie sie von Jansen (I.e.) mehreremal beobachtet wurde, habe ich bishet nie geschen, trotzdem ich die von diesem Autor zur Verhötung der Gangranestenz vorgeschlagene Excision des Knorpels aus dem oberen Abschnitte des Lappers nicht ausgeführt lade. Auch die von Andereit gemeldete schwere Form von Perichondritis, mit nachhenger Vertüdung der Ohrmuschel ist an meiner Klinik bis jetzt nur einmal vorge-

kommen und zwar bei einem Kranken, der sich in der Nacht den Verband vom Kopfe riss. Diese ublen Zufälle werden von Manchen auf die durch die Einschnitte bedingte Ernährungsstörung des Ohrknorpels, von Anderen auf Infection durch mangelhafte Wundbehandlung zurückgeführt. Die von mir mehreremale beobachteten, entzündlichen Schwellungen der Ohrnuschel gingen auf Anwendung von Umschlägen mit Burowischer Lösung zurück, ohne eine Deformation zu hinterlassen.

Was die Gestaltung der äusseren Ohröffnung nach der Körnerischen Plastik aulangt, so hängt die Grösse und Form des Ohreinganges von der Tiefe der Einschnitte in den Knorpel der Concha und von der Tamponade wahrend der Nachbehandlung ab. In manchen Fällen erweitert sich die Ohröffnung während des Heilungsprocesses, in anderen zeigt sie eine Tendenz zur Verengerung. In diesem Fälle wird das Einlegen entsprechend weiter Drains wahrend der Wundbehandlung nothig. Die Grosse und Form des Ohreinganges ist bei nicht übermässig tief geführten

Einschnitten in den Knorpel der Concha, im gewohnlichen Verkehre nicht entstellend und nur bei unmittelbarer Besichtigung der Ohrgegend auffällig. Die beistehende Fig. 274 zeigt die aussere Ohroffnung eines Mannes nach geheilter Radicaloperation mit der Körner schen Plastik.

Vor der übersichtlichen Schilderung der anderen plastischen Methoden mogen hier einige Bemerkungen über die Epidermisirung der Wundhohle nach der Radicaloperation ihren Platz finden. Die Epidermisirung der Wundtlächen geht von der intact gebliebenen vorderen, unteren Gehörgangswand und von den aus der hinteren Gehorgangswand gebildeten Lappen aus. Indess hilden sich zuweilen, wie Hammer-schlag") beobachtete, unabhangig von der Epidermis des Gehorganges, kleine Epidermisinseln an der Promontorialwand und am Uebergange des Attic in das Antrum, von welchen die Epidermisierung nach verschiedenen Rich-



Fig. 274.

tungen hin fortschreitet. Es handelt sich hier zweifelschne um stehen gebliebene Epithelreste der Schleimhaut, welche nach der Operation einen epidermoidalen Character annehmen.

Das Bestreben, die unbedeckt gebliebenen Theile der Wundhohle rascher der Epidermisirung zuzuführen und dadurch den Wundverlauf abzukurzen, hat zu verschiedenen Methoden der Einpflanzung von Epidermis oder von epidermistragenden Hautlappen in die Wundhohle geführt. Eine der am haufigsten angewandten Methoden ist die Transplantation Thierschscher Epidermistappen in die Wundhohle. Sie wird besonders von Reinhard**), Jansen (l. c.) und Ballance befürwortet. Wahrend Jansen die Thiersch'schen Lappehen sofort nach der Operation auf die geglattete Knochenflache auftragt, wird von Anderen die Transplantation auf die während der Wundbehandlung sich bildenden Granulationsflachen

²⁾ Wien, klin, Wochenschr, 1809, Nr. 43.

^{**} Versamml, deutsch, Naturf, u Aerzte in Düsseldorf 1898.

empfohlen. Wenn sie hier nicht selten misslingt, so ist dies wohl dem Umstande zuzuschreiben, dass die tiranulationsflachen nicht immer absolut aseptisch sind; doch muss hervorgehoben werden, dass die Transplantation auch bei den günstigsten localen Verhaltnissen versagt und dass zuweilen auch bei gelungener Transplantation nach einiger Zeit ein Zerfall der neuen Epidermis erfolgt. Wo sie dauernd gelingt, ist sie von grossen Werthe, da bei normalem Verlaufe die vollständige Epidermisrung der Wundhohle bunnen 6-8 Wochen, bei grossen Wundflächen in 2-3 Monaten erfolgt.

binnen 6-8 Wochen, bei grossen Wunelflächen in 2-3 Monaten erfolgt.
Die Auftragung der Thiersch'schen Lappen muss unter streng aseptischen Cautelen erfolgen. Jansen tragt an verschiedenen Stellen kleine Lappehen auf den Knochen auf, die er durch kleine mit Borsalbe be-

Fig. 275.

Lappenbildung nach Ballunge rr' hinterer Hautwundstand. 11 mach vorue geschlagen r Hautlappen a Antrum mastod c = Trop ne holde. 6 = mogreschlagenet an die Wundhache des Hautlappens durch Vihlte flarrier Gehorgangsbappen o das Gehorgangsbunen vg = vordere Gehorgangswand.

strichene Gazestuckehen deckt. Ich benutze als Schutzmittel sterile Stanniolplattehen.

Verschieden hievon ist das Verfahren von Ch. A. Ballance, dessen Methode der Plastik hier kurz geschildert werden soll*). Ballance führt an der hintersten Grenze der Mastordregion einen nach vorn concaven, bogenformigen Hautschnitt bis auf den Knochen und praparirt die den Warzenfortsatz bedeckende Haut bis zur Ohrmuschel so weit nach vorne (Fig. 275 11'), his die hintere membranose trehörgangswand frei zu Tage liegt. Es folgt nun die Freilegung der Mittelohrräume durch breite Eroffnung vom Warzenfortsatze aus, in der fruher (S. 450) geschilderten Weise. Hierauf wird behnfs Bildung eines Gehörgangslappens die untere Wand des tiehörgangsschlauches der

Lange nach durchtrennt und der Schnitt bis in den unteren Theil der Concha verlangert. Hier wendet sich der Schnitt un Bogen durch die Concha nach oben (Fig. 273 die punkturte Lanie BB), bis er den Crus helieis erreicht. Der dadurch entstandene Gehorgangslappen wird, nachdem er durch Abtragung der Weichtbeile verdunnt wurde, nach hinten ungeschlagen und mit einigen Nähten an den grossen Hautlappen fivirt (Fig. 275 G). Nach erfolgter Tamponade der Wundhohle wird der grosse Wundlappen reponirt, die äusseren Wundränder durch einige Nahte vereinigt und ein entsprechender Verband angelegt. Bei uncomplicirtem Wundverlaufe schreitet Ballance erst nach 10—14 Tagen zur Einpflanzung von Hautlappen in die nun mit einer leichten Granulationsschichte bedeckte Wundhohle, die durch Loslosung des grossen Hautlappens neuerlich freigelegt wurde. Die von Ballance verwendeten,

^{*)} Medico-chirurgical Transactions, Vol. 83, 1900.

Wie bei der einfachen Eröffnung des Warzenfortsatzes wird anch hier der Schnitt durch sämmtliche Weichtheile geführt und das Periost der Corticalis durchtrennt. Nach oben, wo der Temporalmuskel an der Schlafebeinschuppe inserirt, darf der Schnitt nur bis an die Fascie dieses Muskels, nicht aber durch diesen selbst geführt werden, weil die Durchschneidung des Muskels eine schwer zu stillende, den Operationsact storende Blutung hervorruft. Zweckmussiger ist es, Muskel und Fascie mit dem Raspatorium soweit nach vorn und oben zu schieben, bis das für die Operation nothige Knochenareale freiliegt.

Da der Hautschnitt nahe der Insertionsstelle der Ohrmuschel geführt wird, so muss die Schneide des Messers stets senkrecht gegen das Planum mastoideum gerichtet sein, um eine Durchtrennung der hinteren membranosen Gehörgangswand zu vermeiden. Diese Eventualität, welche die Ausführung einer regelrechten Plastik ausschliesst, kann um so teichter eintreten, als die Ohrmuschel während der Operation durch den Assistenten nach vorn gezogen wird, ihre Insertionslinie somit weiter nach

vorne zu liegen kommt.

Der Schnitt ist praparatorisch in der Weise zu führen, dass zuerst die Haut und das Unterhautzellgewebe mit dem M. retractor auriculae und zuletzt das Periost durchtrennt wird. Am oberen Abschnitte wird der Ansatz der Muschel von der Fascie des Temporalmuskels nach vorn abpraparirt. Schon während der schichtweisen Durchtrennung werden die starker blutenden Gefässe mit Sperrpincetten gefasst und nachdem auch

Jas Periost durchschnitten ist, unterbunden.

Hierauf wird das Periost und die Weichtheile mittelst eines scharfkantigen Raspatoriums so weit nach hinten und nach vorn geschoben, bis der vordere Abschnitt des Planum mastoidenm und die hintere und obere Umrandung des knöchernen Gehörganges mit der Spina supra meatum frei-gelegt ist. Dies gelingt um so leichter, wenn das oberhalb des knöchernen Gehorganges festhaftende Periost durch einen nach hinten verlaufenden Horizontalschnitt durchtrennt wird, der den verticalen Periostschnitt am

Planum mastoideum unter einem rechten Winkel trifft.

Die Wundrander werden nun durch vierzinkige, scharfe Haken auseinandergehalten, wobei der ohere Abschnitt der hinteren membranosen Gehorgangswand sich nach vorn anspannt. Diese wird jetzt mit einem schmalen Elevatorium von ihrer knochernen Unterlage vorsichtig bis zur hinteren, oberen Insertion des Trommelfells abgehebelt, wedurch die hintere und obere Wand des knöchernen Gehorganges bis zur Trommelfellussertion blossgelegt wird. Die von mehreren Operateuren empfohlene Durchschneidung des inneren Endes des membranosen Gehorganges halte ich für überflussig, da beim vorsichtigen Abhebeln derselben die vollständige Loslosung seines innersten Endes von der Grenze der Trommelfellinsertion ohne Schwierigkeit gelingt. Die vordere und untere Wand des knorpeligmembranösen Gehorganges darf von der Unterlage nicht abgetrennt werden, weil von hier aus die Epidermisirung des unteren und vorderen Abschnittes der Wundhohle vorzugsweise ausgebt.

Um den tieferen Abschnitt des Gehorganges und das Trommolfell frei übersehen zu konnen, benütze ich schmälere oder breitere, der Wölbung der vorderen Gehorgangswand entsprechend gebogene, einzinkige, stumpfe Haken, durch welche die abgelöste hintere membranose (iehorgangswand au die vordere Gehorgangswand angedrückt wird. Dieser Haken wird jedoch erst im Verlaufe der Operation gegen den vierzinkigen umgetauscht, wenn man sich beim Meisseln dem inneren Abschnitt der hinteren, oberen knöchernen Gehörgangswand nahert. Nur selten bediene ich mich zum Vorziehen der membranosen Gehorgangswand einer breiten useptischen Gazeschlinge (Stacke), welche durch den membranosen Gehorgang durchgezogen, vom Assistenten gleich dem Haken nach vorne gezogen wird. Diese Art der Fixirung muss vermisden werden, wenn die membranese Gehörgangswand entzundlich erweicht ist, in welchem Falle sie durch den

Zug der Schlinge einreisst.

Die geschilderte Voroperation wird durch gewisse locale Vorkommnisse modificirt. Als solche waren anzuführen: 1. Ausgedehnte, subperiostale, fluctuirende Abscesse, bei denen ich vor dem Hautschnitt den Eiter mittelst eines Troicarts entleere und die Abscesshohle mit einer antiseptischen Flüssigkeit grundlich durchspule. Nach Durchtrennung der Weichtheile werden die die Abscesshohle bedeckenden Granulationen noch vor der Aufmeisselung mit einem grossen scharfen Loffel abgeschabt. 2. Fistelöffnungen am Warzenfortsatze. Hier wird der Hautschnitt womeglich durch diese geführt und nach erfolgtem Hautschnitt und Ablosung der Weichtheile die callösen Rander der Fistel mit der Hohlscheere abgetragen. 8. Abnorm feste Verwachsung des sehnig verdickten Periosts mit dem Planum masteid, und mit der Umrandung des knöchernen Gehorganges. In diesem Falle gelingt es nur selten, das Periost mit dem scharfkantigen Raspatorium abzulosen, und emptiehlt es sich, um Zerreissungen des Periosts zu vermeiden, dasselbe mit Pincette und Scalpell vorsichtig vom Knochen abzupräpariren.

Il. Die eigentliche Freilegung der Mittelohrräume.

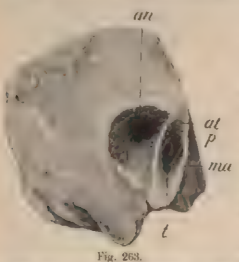
Nach der geschilderten Blosslegung des Operationsterrains wurd das Planum mastoid und der knöcherne Gehorgung auf etwaige cariose Stellen

oder Fisteloffnungen untersucht
Wo sich solche finden, wird an
dieser Stelle der Knochen mit
dem Meissel eröffnet.
Bei normalem Aussehen des
Planum mastoid, werden zunächst mit einem grösseren.

Planum mastoid, werden zunächst mit einem grösseren.
(12 cm breiten) Hohlmeissel mehrere Knochenschichten der hinteren, oberen Gehorgangswand
im Umkreise der Spina suprameatum entfernt und die dadurch
entstandene Knochenmulde nach
abwarts gegen den mittlerenAbschnitt des Planum mastoid
erweitert (Fig. 263). Dadurch
wird gleich von vorneherein eine
freiere Unbersicht über das tiefere-

Operationsterrain gewonnen (Zaufalt. Indem nun von dieser Stelle aus weitere Knochenschichten der hinteren, oberen tiehörgungswand abgemeisselt weiten, entsteht ein Wundtrichter, dessen Convexitat nach hinten und oben, dessen Spitze beiläufig nach vorn und innen gelehet ist

Bei normal weitem oder durch cariose Einschmelzung und Cholestenton erweitertem Antrum masteid, gelangt man initunter schon in geringer Tiefe bei Abmeisselung der hinteren, oberen Gehorgangswand auf den lateral

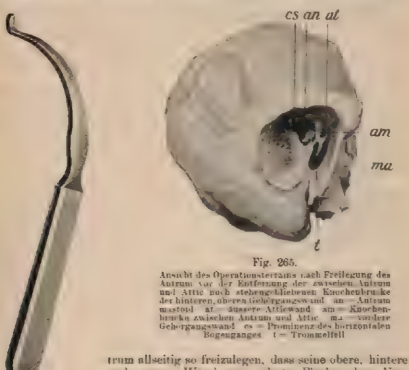


Ausleht der ersten Phase der Freilegung der Mittel ohrranme an der dwich Uncassening der hipteren oberen Gehorgangswahl eroffinete laterale Theil des Antium mast at dussere Wand des Atti- p der zwischen tiefrum und Atti- mich stehen gebliebene in iere Osebnitt der hinteren Gehorgangswahd massen wiedere knochenns fiehengangswahd. to Tremmittell

gelegenen Theil des Antrum masteid, dessen Lage beiläufig der Mitte der hinteren Wand des knochernen Gehörganges entspricht. Ist die zum Vorschein kommende Lucke durch ein graues Häutchen verschlossen, so überzeuge man sich durch Betasten mit der Knopfsonde, ob man die Schleimhaut des Antrum oder die abnorm vorgelagerte Sinuswand vor sich hat.

Die Knochenlucke des eroffneten Antrum (Fig. 263 = an) wird nun mit einem schmilleren Meissel erweitert und die die Höhe erfüllenden Granulations- oder Cholesteatommassen mit einem kahnförmigen scharfen Loffel entfernt.

Bevor man zur Abmeisselung des inneren Abschnittes der hinteren Gehörgangswand (p) schreitet, empfiehlt es sich, vorerst das eröffnete An-



trum allseitig so freizulegen, dass seine obere, hintere und untere Wand eine glatte Flache ohne Vorsprünge und Vertiefungen bilden. Es ist deshalb nothig, alle die Antrumhohle überhängenden Knochentheile so weit abzutragen, bis der aussere Rand der

Knochenöffnung dem Niveau der Wände des Antrum entspricht.

Fig. 264.

Zu diesem Zwecke bedient man sich des für die Radicaloperation sehr werthvollen Stacke'schen Schützers, der nicht nur zum Schutze des Facialis, des horizontalen Begenganges und des Stapes bei Abmeisselung der Knochenwande dient, sondern auch zur Sondirung der Tiefenverhaltnisse des Antrum und Attic bei Abtragung überhängender Knochenrander mit Vortheil verwendet werden kann. Die Abmeisselung der äusseren Knochenrander der Antrumhöhle unter Benützung des Schutzers wird so lange fortgesetzt, bis dieser keinen überhängenden Knochen mehr anzeigt.

Hat man das Antrum freigelegt, alles Krankhafte abgeschabt und aut etwaige gegen den Sinus oder die Schadelhohle führende Lucken sorgfaltig untersucht, so schreitet man zur Abtragung des inneren Abschnittes der knochernen Gehorgangswand und der äusseren Wand des Attie (Fig. 265 — at). Hiezu bedient man sich entweder der von Zaufal empfohlenen, spitz zulaufenden Luer'schen Zange, wehr wo die Raumverhaltnisse dies nicht gestatten, eines schmalen Meissels, mit welchem man das freistehende Knochenblatt in keilformigen Stuckehen abmeisselt. Der innerste Abschnitt der hinteren, oberen Gehörgangswand darf jedoch nur unter Benutzung des Stacke'schen Schützers abgemeisselt werden, welcher zum Schutze des horizontalen Bogenganges und des Facialis, vom Antrum her nach vorne zu gegen den Aditus ad Antrum vorgeschoben wird. Auf diesem Schützer kann nunmehr die letzte Knochenspange, die von der hinteren Gehorgangswand stehen geblieben ist (Fig. 265 = am), mit emigen leichten Meisselschlägen entfernt werden.

Nach Entfernung dieses Knochenblattes ist die Continuität zwischen Attic, Antrum und Trommelhöhle hergestellt und es erubrigt nur mehr noch alle überhängenden und vorsprungenden Knochenwände, in erster Linie die äussere Atticwand mit dem Meissel zu entfernen, wobzi der Stacke'sche Schutzer nicht nur als Schutzbehelf, sondern auch zur

Auffindung kleiner Recessus dient.

Ist die aussere Attiewand so vollständig entfernt, dass das Tegmen tympani in gleicher Ebene mit der zum Theile abgemeisselten oberen Gehorgangswand sich befindet und der Schutzer auf seinem Zuge vom Attie gegen die obere knöcherne Gehörgangswand hin auf keinen Vorsprung stesst, so wird der Inhalt des Attie mit einem schmalen, kahnformigen Löffel (Fig. 254) entfernt, die Wände geglättet und das Tegmen tymp, mit

der Sonde auf einen etwaigen Defect untersucht*).

Zuletzt wenden wir uns der im Operationsterrain am tiefsten nach vorn und unten gelegenen Trommelhohle zu, welche selbst nach vollständiger Freilegung des Attic und Antrum durch den sog. Facialissporn und durch die lateral von ihm liegende hintere Trommelhohlenwand dem freien Einblicke zum Theile entzogen wird. Um daher die Trommelhohle und deren Boden (Cavum hypotympanicum) der Besichtigung und dem operativen Eingriffe zugänglich zu machen, ist es nothig, den obersten Theil des Facialissporns und einen Theil der lateral von ihm gelegenen hinteren Trommelhohlenwand mit dem kleinsten Meissel in dünnen Schichten abzutragen. Bei dieser Manipulation ist wegen der Gefahr, den Facialis zu verletzen, besondere Vorsicht nothig. Wahrend dieser Phase der Operation hat daher ein Assistent ein eventuelles Zucken der Gesichtsmusculatur sofort zu signalisiren. Unter denselben Cautelen wird auch ein Theil des hinteren Abschnittes des Sulcus tymp, abgetragen (Jansen), da durch ihn der Einblick in die Trommelhohle stark behindert ist.

Behufs Ausräumung der Trommelhohle wird die losgelöste hintere, membranose Gehörgangswand mit dem einzinkigen Haken möghehst vollständig an die vordere Gehorgangswand angezogen. Wo trotzdem kein freier Einblick in die Trommelhöhle gewonnen wird, führe ich die zur Panse'schen oder Körner'schen Plastik nothigen Schnitte durch die hintere membranose Gehorgangswand (s. Plastik) und lasse die dadurch gebildeten Lappen mit kleinen Wundhaken nach oben und unten ziehen. Aus der nun übersichtlich freigelegten Trommelhohle werden mit einem schmalen, kahnformigen, scharten Loffel (Fig. 254) die in Granulationen oder Cholesteatom eingebetteten, oft cariosen und defecten Gehörknöchelchen mit dem Trommeltellreste in der Weise entfernt, dass man die Spitze des scharfen Loffels am hinteren Abschnitte der unteren Trommelhöhlenwand ansetzt und ihn nach vorne

^{*)} Katz empfiehlt den von ihm constructen "Mastoidlöffel", der von innen nach aussen wirkend, eine Verletzung des Sinus ausschliesst.

bis zur Tubenmündung fortbewegt. Dadurch wird — wie auch Versuche an der Leiche zeigen — der Stapes am sichersten vor einer Distocation geschätzt, während er bei Bewegung des Loffels von vorne nach hinten leicht luxirt werden kann.

Nach Ausräumung der Trommelhohle, wobei nur deren Boden, keineswegs aber die innere Trommelhohlenwand abgeschabt werden darf, sind noch etwaige Vertiefungen am Boden der Trommelhohle und in der Gegend des Tubenostiums mit kleinen, linsenformigen Löffelchen auszuschaben, was mit Rücksicht auf etwaige Dehiscenzen am Canalis caroticus und an der Fossa jugularis mit grosser Vorsicht zu geschehen hat. Schliesslich werden die nun übersichtlich freigelegten Mittelohrräume nochmals genau auf stebengebliebene Knochenvorsprunge, Vertiefungen und Rauhigkeiten untersucht. Hantig genügen zur Glättung der neugeschaffenen

Knochenwande Meissel und scharfer Löffel. Wo jedoch kleine Vorsprünge und Recessus dem Meissel nicht zugänglich sind, benütze ich die electrisch betriebene Kugelfraise zur Glattung der Antrumwände und des Facialisspornes, sowie der den Recessus epitympanicus nach aussen begrenzenden Knochenstufen, niemals aber zum Ausfraisen der Trommelhohle. Das Abfraisen des Facialisspornes bietet den Vortheil, dass schon bei der geringsten Beruhrung des Facialnerven durch die Fraise die Gesichtsmuskeln mit einer Zuckung antworten, daher eine schwere Verletzung des Nerven wie bei der Abmeisselung ausgeschlossen ist. Wo bei der Radicaloperation die Dura mater oder der Sinus freigelegt werden soll, ist von der Anwendung der Fraise Abstand zu nehmen.

Möglichst gründliche Entfernung alles Krankhaften ist die wichtige Vorbedingung eines normalen Wundverlaufes. Je an cs

at
st
ot

Fig. 266.

Ansicht des Operationsterrains nach vollständiger Freilegung der Mittelehrraume an Autrum mastoid in einer Flucht mit den oberen und im teren Plächen des Operationsfeldes at Fragelegter (ttle. pr. innere Tronamelhohlenwand ePromontorium), at teegeld des Stapes, o = Fentiste (auch et al. 1884, tymp talae, f = Absteigender Theil des Facialcanals (behufs Markirang eroffnet) os = Promisene des horizontalen Bogenganges.

vollständiger die Wände geglättet werden, desto gleichmassiger geht die Granulationsbildung vor sieh. Am schwierigsten gelingt es, eine günstige Knochenwundflache bei Cholesteatom im Warzenfortsatze zu schaffen. Die die Cholesteatomhöhle auskleidenden Membranen sind stets grundlich zu entfernen, weil sich nie vorher bestimmen lasst, ob sie nicht als Matrix Recidive des Cholesteatoms veranlassen wird. Zaufal empfiehlt nach grundlicher Auslöffelung bei Cholesteatom die Aetzung der Knochenflächen mit Pacquelin oder das Betupfen mit Cantharidentinetur.

Nach Beendigung der Knochenoperation wird die Wundhohle mittels Jodoformbäuselichen von zurückgebliebenem Secrete, Blut- und Knochenpartikeln gereinigt. Irrigationen verwende ich jetzt nur in Fallen, wo bei der Operation jauchiges Secret oder zerfallende Cholesteatommassen gefunden werden, deren Beseitigung aus der Wundhohle ohne Ausspritzung unmöglich ist. Der Ausscht v. Bergmann's und Kuster's, die die Irri-

gationen der Wundhohle für geradezu gefährlich erklären, kann ich nicht

beistimmen*).

Bevor ich zur Besprechung der der Freilegung der Mittelshrräume folgenden plastischen Methoden übergehe, halte ich es für notlig,
auf einige, den geschilderten Operationsvorgang modificirende Vorkenminisse hinzuweisen. Vor Allem möchte ich hervorheben, dass es nicht
nöthig ist, von vorneherein die äussere Knochenoffnung zu
gross anzulegen, da, wie schon Korner betont, die Heilung leichter
und schneller ertolgt, wenn die Knochenhohle nicht allzu gross ausgefällen
ist. Unter gewohnlichen Verhältnissen entspricht die Grosse der Operationshohle am Knochen der Abbildung in Fig. 266; bei ausgedehnter Erkrankung
des Warzenfortsatzes beilaufig der in Fig. 267. Für die Grosse der ausseren Oeffnung wird stets erst die Ausdehnung des Krankheitsherdes im

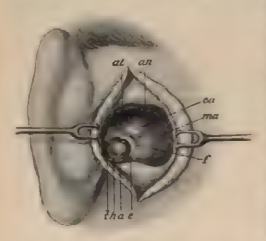


Fig. 267.

Ansicht des Operationsterrains nach vollendeter Radical peration—Linkes Ohn—at = Att.e—an—Antum mastoid—ca = Eminent canal semiercul horizontalis, ma = Wundfliche der abgemeisselten Warzenzellen in der Nahe les Sinus transvers—f = Facialissporn—e = Theil der stehengebliebenen hinteren Trommetholdenwand—a = tregend des Sulcus tymp—b = Boden des Cavum hypotymp—t = Ost tymp—tubae

Knochen bestimmend sein Eine weit nach lanten und unten reichende Eingangsoffnung im Knochen erfordern die Fälle, bei deuen das Antrum nach hinten und oben stark erweitert ist, ferner wo ausser dem Antrum noch der verticale Theil des Warzenfortsatzes durch Caries oder Cholesteatom consumirt wurde, die Corticalis meist fistalos durchbrochen und der durch den cariosen Process freigelegte Sinus mit Granulationen bedeckt ist. Desgleichen erheischen die operativen Eingriffe bei intracraniellen Complicstionen und bei Sinusthrombose eine breitere Eroffnung des Warzenfortsatzes **).

Die Abtragung der dusseren Wand des Rocussus

hypotympanicus, von Kretschmann und Jansen in der Mehrzahl der Falle ausgeführt, beschränke ich auf jene Operationsfälle, bei denen

wegen abnormer Tiefe des Recessus der Einblick in denselbeu durch den stellen inneren Abschnitt der knöchernen Gehorgangswand ganz behindert ist. Hammerschlag (Wien, klin, Wochenschr, 1899) weist mit Recht darauf hin, dass die Abmeisselung des inneren Theiles der unteren knochernen Gehorgangswand eine Verzogerung in der Epidermisirung der Trommelhöhle nach sich zieht, da sich auf der Meisselknochenflache ein Granulationswall bildet, der die Epidermisinvasion vom Gehörgange in die Trommelhohle aufhält.

Bei der Ausraumung der Mittelohrräume mit dem scharfen Löffel

^{*)} Botey, Traitement des suppurations attice-masteidiennes et des affections intracraniennes subsequentes. Internat. med. Congress in Moskau 1897, Sect. XIIa S. 32 ff.

⁸⁸) Moure, De l'ouverture large de la caisse et de ses annexes. Revue hebdomad, de laryng., d'otol, et de rhinol. Nr. 18, 19, 20, p. 513, 545, 577.

hat man auf die gründliche Entfernung von Granulationen am Ostium tympan, tubae zu achten, da nur dadarch die Vorbedingungen zur Bildung gesunder Granulationen an dieser Stelle und zum narbigen Verschluss der Tuba geschaffen werden. Der Verschluss des tympanalen Tubenostiums nach der Radicaloperation ist nach der übereinstimmenden Ansicht aller Operateure ein wichtiges Postulat für die Ausheilung und Epidermisirung der Wundhohle. Dieser Verschluss gelingt aber trotz des sorgfältigsten Curettements nicht immer. In solchen Fallen ist die Continuitat der Wundhohle mit der pathologisch veränderten Schleimhaut des Tubencanals und mit dem Nasenrachenraume die Ursache häutiger Recidiven, in deren Gefolge ofter hartnackige Granulationsbildung am Tubenostium der Trommelhohle beobachtet wird.

Das geschilderte Operationsversahren erleidet eine Modification bei vorhandenen Fisteln am Warzenfortsatze (S. 439). Ihr Sitz ist am häufigsten der mittlere und obere Theil des Planum mastoid, in der Nahe der hinteren Umrandung des knöchernen Gehörganges. Sie führen gewöhnlich in eine geräumige, von Eiter und Granulationen oder Cholesteatom und sequestrirten Knochenfragmenten erfollte Hohle. In solchen Fallen, wo an der Fisteloffnung eingegangen wird, haben wir ofters nur eine dunne Knochenschale abzumeisseln, um das Mittelohr freizulegen, da gleichzeitig meist auch die hintere, obere Wand des Gehorganges, zum Theile auch die aussere Attiewand zerstort ist. Es erubrigt dann nur noch, die Granulations- und Cholesteatommassen auszuräumen, stehengebliebene Reste des Gehorganges und des Attic, sowie die vorspringenden Knochenriffe abzutragen, die Höhle in der fruher angegebenen Weise auszuschaben und zu glätten, um eine günstige Wundfläche herzustellen.

In den letzten Jahren hat die Radicaloperation durch Jansen in der Richtung eine Erweiterung erfahren, dass er bei cariosen Bogengangsfisteln und bei sicheren Anzeichen einer auf das Labyrinth sich erstreckenden Eiterung die Bogengangsfistel erweitert, event, den Vorhof eröffnet, und bei ausgedehnter Labyrinthnecrose das ganze Labyrinth entfernt, wobei wegen Gefahr, den Facialis zu verletzen, mit grosser Vorsicht operirt werden muss. Dadurch wird der zur letalen Basilarmeningitis führende Durchbruch des Eiters in den inneren Gehorgang hintangehalten. Unter den zahlreichen von mir operirten Fällen war ich nur einmal in der Lage, das carios-necrotische Labyrinth zu entfernen, an einem Kranken, bei dem lange vorher totale Facialparalyse und Taubheit bestand und der Stimmgabelton beim Weberischen Versuche gegen das normale Ohr latera-

lisirt worde.

Zu den unerwünschten Zufällen bei der Radicaloperation zahlt die Verletzung des horizontalen Bogenganges, welcher gewöhnlich als gelbe Prominenz inmitten der dunkelrothen inneren Antrumwand markirt ist, zuweilen aber sich nicht von seiner Umgebung differenzirt. In den von Jansen beobachteten 4 Fällen war der nach der Operation aufgetretene Schwindel von kurzer Dauer und blieben nach der Heilung keinerlei Storungen zurück. In einem von mir operirten Falle wurden ausser einem durch mehrere Tage andauernden Schwindel und Nystagmus keinerlei Nachwirkung beobachtet. Häufiger als der Bogengang wird der N. facialis verletzt, eine Eventualität, die bei dem zuweilen abnormen Verlaufe des Facialcanals selbst vom geübtesten Operateur nicht immer vermieden werden kann. Bei der Vorsicht, mit der man in der Nähe des Facialcanals operirt, wird jedoch nur ausserst selten der Nerv in seiner Totalität durchtrennt. Hiefür spricht die Thatsache, dass in der Mehrzahl der Fälle, bei denen unmittelbar nach der Operation Facialparese oder Paralyse eintritt, diese nach Wochen oder Monaten wieder schwindet. Faciallähmungen, die erst 1-2 Tage nach der Operation auftreten, sind auf entzindliche Reizung des Neurileus zuruckzuführen und gehen mit seltenen Ausnahmen zuruck; ihre Prognose ist daher gunstiger als die der unmittelbar nach der Operation entstandenen Paralysen. — Die zufällige Abmeisselung eines Stuckes des Tegmen antri oder tympani mit Blosslegung der Dura bleibt fast immer ohne nachtheilige Folgen. An dieser Stelle mussen jedoch weitere Manipulationen mit Meissel und scharfem Loffel unterbleiben, um das Eindringen von Seeret zwischen Dura und Schlafbein hintanzuhalten. Nach übereinstimmenden Angaben der Auteren hat auch die Freilegung des nicht erkrankten Sinus keinen nachtheiligen Einfluss auf den Wundverlauf. Die Verletzung der Sinuswand und die durch sie entstehende profuse Blutung erfordert sofortige feste Tamponade durch

5-6 Tage.

Zu den misslichen Zufällen zählt ferner die unbeabsichtigte Luxation des Stapes aus der Fenestra vestibuli. Dieses Knochelchen ist wohl durch seine tuefe Lage im Pelvis ovalis und durch den Facialissporn einigermassen gegen Verletzungen geschützt. Trotzdem kann eine Luxation des Stapes erfolgen, wenn man ohne den Stacke schen Schutzer die Ausloffelung des unteren Trommelhöhlenraumes vom Tubenostium nach hinten, austatt in umgekehrter Richtung ausführt. Trotz der von mehreren Autoren berichteten Horverbesserung nach der unbeabsichtigten Entfernung des Stapes, ist dieses dennoch als ein ernstes Ereigniss anzuschen. Es sei nur auf zwei von Jansen und Grunert beobachtete Falle hingewiesen, bei denen durch Eindringen der Eiterung in das Labyrinth und in die Schädelhohle letaler Ausgang durch Meningitis eintrat. Für die Moglichkeit des Eindringens der Granulationswucherungen aus der Trommelhohle in den Vorhot und die Schnecke nach der Luxation des Stapes, spricht der von mir zuerst histologisch untersuchte Fall (S. 414).

Das Eingangs geschilderte Operationsverfahren wird durch besondere anatomische oder pathologische Verhältnise wesentlich modificirt. Zu diesen zahlen zunächst die abnorm starke Vorlagerung des Sinus transversus (nach Grunert in 6% der operiten Fälle), welche die breite Eroffnung des Operationsterrains vom Planum mast, her unmoglich macht, und die mit Verkummerung des Antrum mast, verbundene Selerone des Warzenfortsatzes. In letzterem Fälle, in welchem selbst nach Ahmeisselung einer betrachtlich dieken Knochenschichte der hinteren, oberen Gehorgangswand das Antrum nicht eröffnet wird, führe ich nach Stacke den Schutzer durch den Gehorgang in den Attie ein, worauf ich denselben mit schmalen Meisseln eroffne, um von hier aus nach ruckwarts

schreitend das Antrum aufzuhnden.

Die Freilegung der Mittelohrräume nach Stacke*).

Ein bogenförmiger Schnitt durch die hintere Insertionslinie der Ohrmuschel durchtrennt die Weichtheile bis auf den Knochen. Der Schnitt wird oberhalb der Ohrmuschel nach vorne bis in die Schläfengegend verlängert; unten reicht er bis zur Spitze des Warzenfortsatzes. Das Periost wird gegen den Gehörgang zurückgeschoben und die Wurzel des Jochbogens weit nach vorne freigelegt. Daslurch kommt der ganze obere und hintere Rand des knochernen Gehörganges zur vollen Ansicht und mit ihm die hantige Auskleidung des Gehörganges. Dieser wird mit einem schmalen Raspatorium bis tief in den Gehörgang hinein von seiner knöchernen Unterlage abgelost, hierauf moglichst babe dem Trommelfell schrag durchtrenst, mit der Ohrmuschel in einen Wundhaken gefüsst, und nach vorne gezogen.

[&]quot;1 Berliner klin, Wochenschr, 1892, Nr 4,

Ist auf diese Weise das Trommelfell freigelegt, so wird zunächst der Hammer mit dem Trommelfellreste entfernt und nach Einfuhrung des Stacke'schen Schützers in den Attie, die die aussere Attiewand bildende Knochenlamelle mit dem Meissel entfernt und zwar so vollständig, dass sich zwischen dem Tegmen tymp, und der oberen Gehörgangswand kein Vor-

sprung mehr nachweisen lasst.

Nach Freilegung des Attic wird der Ambos extrahirt und hierauf der Schutzer nach hinten in den Aditus ad autrum eingeschoben, worauf lateralwarts vom Margo tympanicus und von der hinteren oberen Gehorgangswand so viel abgemeisselt wird, bis der Schützer oder die Sonde bequem in das Antrum eindringt. Nun wird stets unter Benutzung des Schutzers noch die das Antrum nach aussen deckende Knochenmasse abgemeisselt und dadurch das Antrum in eine Mulde verwandelt, die mit dem Attic und dem Gehorgange eine einzige grosse Hohle bildet.

Laterelwarts soll von der hinteren knöchernen Gehörgangswand so viel entfernt werden, dass die untere Gehörgangswand in einer Flucht in die untere Antrumwand übergeht. Nach erfolgter Freilegung der Mittelehrraume wird in der fruher geschilderten Weise alles Krankhafte mit dem scharfen Löffel entfernt, die Knochenwande geglättet und zur Plastik geschritten, bezüglich deren wir auf den folgenden Abschnitt ver-

weisen.

Die Freilegung der Mittelohrräume durch breite Eröffnung vom Warzenfortsatze ans, und die Methode von Stacke haben ihre bestimmten Indicationen. Bei Fistelöffnungen am Warzenfortsatze, bei Symptomen intercurrirender Abscessbildung in demselben, bei Stricturen des äusseren Gehörganges, ferner bei Anzeichen einer intracraniellen Complication oder von Sinusphlebitis ist die Stacke'sche Methode ausgeschlossen und nur die breite Eroffnung am Platze. Hingegen bietet aus den fruher angeführten Gründen die Stacke sche Methode grosse Vortheile, bei abnormer Vorlagerung des Sinus und bei Sclerose des Warzenfortsatzes. Sie ist der breiten Eroffnung des Warzenfortsatzes auch dort vorzuziehen, wo Caries oder Cholesteatom des verticalen Theiles des Warzenfortsatzes mit Wahrscheinlichkeit ausgeschlossen werden kann, wo es sich somit nur um die Freilegung des Attie und Antrum handelt. In diesen Fallen wird der durch die Operation bedingte Verlust an Knochensubstanz ein geringerer sein und der Heilungsprocess sich gunstiger gestalten, als bei der breiten Eroffnung Wo keine präcise Indication für eine der beiden Methoden besteht, dort wird die Wahl des operativen Vorganges von der durch Uebung gewonnenen Vorliebe für die eine oder die andere Methode abbangen. Fur den genbten Operateur ist die breite Eröffnung - was Verletzung des Bogenganges und des Facialis anlangt - nicht gefährlicher als die Stacke'sche Methode, welche nur dem Mindergeubten eine grossere Sicherheit gegen Nebenverletzungen gewähren dürfte.

III. Die plastischen Methoden.

Der Zweck der sog. Gehörgangsplastik nach vollendeter einheitlicher Ausgestaltung der Mittelohrraume ist, die Entwicklung einer Strictur des Gehorganges hintanzuhalten und die hintere membranöse Gehorgangswand zur theilweisen Deckung der gesetzten Knochenwundfläche zu verwenden. Die aus der membranosen Gehorgangswand gebildeten Lappen bilden den Ausgangspunkt für die Epidermisirung der nicht bedeckten, granuhrenden Knochenflächen.

Die Gehorgangsplastik hat seit der von Stacke zuerst ange-

regten Lappenbildung aus der hinteren Gehörgangswand 1 mannigfache Modificationen erfahren. Die Wahl der einen oder anderen Methode hangt davon ab, ob man unmittelbar nach der Operation den Hautschnitt durch eine Naht verschliessen will, oder ob die Knochenlücke

dauernd oder für einige Zeit offen erhalten werden soll.

Während manche Autoren wie Körner, Jansen, Noltenius u. A. beinahe ausschließlich den primären Verschluss der retroauricularer Wande anstreben, wird von Anderen für die Mehrzahl der Falle das Offenhalten der Knochenöffnung befürwortet. Meiner Ausscht nach lasst sich diese Frage nicht in einer allgemein giltigen Weise beantworten, es wird sich vielmehr empfehlen, auch hier zu individualisiren und die sofortige Verschließung oder das Offenhalten der Wunde von den im Schlafe-

beine vorgefundenen Veränderungen abhängig zu machen.

Der primare Verschluss der retroauricularen Wunde ist angezeigt bei Caries und Granulationsbildung in den Mittelohrräumen, wo es gelingt alles Krankhafte zu entfernen und wo der Substanzverlust in-Knochen sich nicht sehr weit nach hinten und oben ausdehnt. Hingegen wird man gut thun, bei Cholesteatombildung im Schlafebeine, bei stark uach hinten und oben erweitertem Antrum, bei grossem Substanzverlust im verticalen Theil des Warzenfortsatzes und bei Anzeichen intracrameiler Complicationen, welche die Freilegung der Dura oder des Sinus erfordern, die Wunde vororst offen zu lassen, um sie bei gunstigem Wundverlaufe später secundär durch Naht zu verschliessen oder selbständig zum Verschluss kommen zu lassen. Das temporare Offenhalten der retroauricularen Wunde in diesen Fällen bietet den Vortheil der genaueren Beobachtung des Wundverlaufes und der weit leichteren und übersichtlicheren Wundbehandlung. Die grossen Vorzuge des sofortigen primaren Verschlusses hinwieder bestehen darin, dass der Kranke in kurzer Zeit von dem Kopfverbande befreit wird und die Nachbehandlung ambulatorisch stattfinden kann, wodurch der Kranke viel fruher seinem Berufe wiedergegeben wird als bei der Nachbehandlung durch die retroaurieulare Wunde. Dieses Motiv dürfte es hauptsächlich sein, welches Jansen bestimmt, auch bei Cholesteatom und bei Freilegung des nichtveränderten Sinus und der Dura die Wunde primar zu verschliessen.

Bei ausgedehnter Cholesteatombildung im Schlafebeine, durch welches der grosste Theil des Warzenfortsatzes consumirt, und dadurch eine weit nach hinten und oben reichende Hohle geschaffen wurde, ist die Bildung einer persistenten, überhäuteten Lucke hinter dem Ohre anzustreben. Dadurch sind wir in der Lage, nach erfolgter Epidermisirung sich bildende cholesteatomatose Ablagerungen aus seitlichen Buchten der Operationshohle sicherer zu entfernen, als dies vom äusseren Gehorgange aus möglich ist. Auch wird dadurch dem Kranken selbst die Moglichkeit geboten, sein Ohr zeitweilig durch zuspulen und dadurch die Ablagerung von Krusten und Epidermismassen zu verhindern. Nur dert, wo man sich nach laugerer Beobachtung überzengt hat, dass die Desquamation in der Hohle geringfügig ist und dass neue Epidermisablagerungen sich ebense sicher vom ausseren Gehorgange aus entfernen lassen, kann man aus cosmetischen Grunden die retroauriculäre Oeffnung nach einer der spater zu schildernden

Methoden verschliessen.

Es wurde uns zu weit führen, auf die zahlreichen bisher vorgeschlagenen plastischen Methoden nach der Radicaloperation ausführlich einzugehen. Ich werde daher nur die von mir am haufigsten geubten zwei Methoden näher schildern und mich auf eine kurze Darstellung der

^{*} Vgl Stacke, Die operative Freilegung der Mittelohrräume nach Ablösung der Chrmuschel etc. Tübingen 1*97.

anderen Verfahren beschränken. Das Bestreben der Operateure, eine möglichst rasche und vollstandige Ueberhautung der Wundhohle herbeizuführen und die Methoden Anderer zu verbessern, lasst die grosse Anzahl der in dieser Richtung gemachten Vorschläge und Modificationen erklärlich erscheinen.

Die plastischen Methoden, deren ich mich bei meinen Operationen vorzugsweise bediene, sind die sog. Panse'sche Plastik, die dort Anwendung findet, we die retroauriculäre Wunde temporar oder bleibend offen erhalten werden soll und die sog. Korner'sche Plastik, die sich für diejenigen Fälle eignet, in denen die Wunde unmittelbar nach der Operation primär verschlossen wird.

Die Panse'sche Plastik besteht darin, dass man die hintere, membranose Gehorgangswand behufs Bildung eines oberen und eines unteren Lappens der Lange nach bis zur Grenze der Ohrmuschel spaltet (Fig. 268).

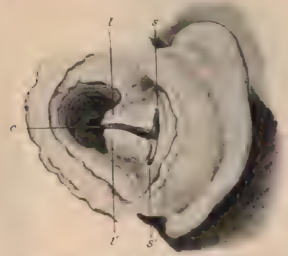


Fig. 268.

o = Längsachnitt durch die hintere membranose behorgangswand so oberer, s' - unterer, den Längsachnitt senkrecht treffende Querschnitte, au der Gronze der Concha 1 - oberer, 1' = unterer aus der Gehorgangswand gewonnener Lappen

Zu diesem Zwecke wird eine kräftige, anatomische Pincette durch den ausseren Gehörgang eingeschoben und die hintere Wand des angespannten Gehörgangsschlauches zwischen den Branchen der Pincette mit einem Knopfbistouri der Lange nach durchtrennt. Der Schnitt reicht bis knapp an den hinteren Rand der äusseren Ohröffnung; nur dann wenn die Operationshölle sehr weit nach hinten reicht und die äussere Ohröffnung behufs besserer Uebersicht der Operationshohle erweitert werden soll, verlängere ich den Schnitt 3-5 mm weit in die Concha. Am Ende dieses Schnittes werden nun zwei auf dessen Längsrichtung senkrecht stehende, kurze Schnitte nach oben und unten (Fig. 268 s s') geführt, wodurch zwei Lappen entstehen, welche zur Plastik verwendet werden. Um dieselben dünner und beweglicher zu machen, werden die der Rückseite anhaftenden Weichtheile mit der Hohlscheere abgetragen. Der untere Lappen (Fig. 269 u) wird hierauf mit 1-2 Nähten an den den unteren Wundwinkel begrenzenden vorderen Wundrand befestigt. Der obere Gehor-

gangslappen (o) wird meist durch Tamponade an die obere Gehorgangsward angepresst: doch ist es zuweilen nöthig, zur besseren Ausgestaltung der Plastik auch diesen Lappen mit 1—2 Nähten zu fixiren.

Das Anlegen der Nähte geschicht mittelst der gewöhnlichen gekrümmten Suturennadeln. Wo wegen Enge des Operationsraumes die Durchführung derselben durch die Lappen nicht leicht gelingt, bediene ich nich mit Vortheil der automatischen Nadel von Lamblain (Fig. 270). Nachdem der Lappenrand durchgestochen wurde, wird der Faden in der seitlichen Oeffnung der Nadel eingehangt.

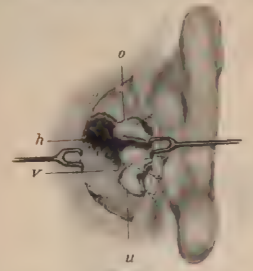


Fig. 269.

h = hintere Wand der Operationshohle o obeter, u = unferer, an den vorderen Schnittrand ar proofteter Gehörgungslappen v = vordere Gchörgungswand

tiese sodann zurückgezogen, wobei der unterhalb der Oeffnung befindliche Schieber automatisch die Oeffnung verschliesst.

Für diejeuigen Fälle, in denen die retroauriculäre Deffnung persistent erhalten werden soll, empfiehlt es sieh, die Epidermis der beiden Gehörgangstappen bis an die Epidermis der ausseren Hautwunde heranzubringen. Wo h.ugegen die Wundöffnung secundar zum Verschluss ge-

bracht werden soll, muss bei der Pixirung des Lappens durch die Naht, zwischen den Epidermissändern der Zusseren Hautwunde und der Lappen ein blossliegendes Areal belassen werden (Fig. 269).

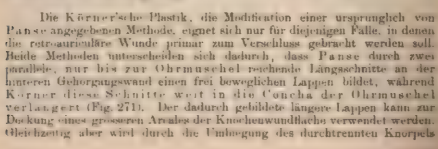




Fig. 270.

der Concha, die aussere Ohröffnung so erweitert, dass von hier aus eine treiere Uebersicht der Operationshöhle gewonnen wird.

Zur Bildung des Gehörgangslappens benütze ich in letzter Zeit zwei für diesen Zweck von Hartmann angegebene Gehörgangsklemmen (Fig. 272), deren eine Branche in den äusseren Gehörgang, die andere nut einem Schlitz versehene, an die hintere Fläche der membranösen Gehörgangswand zu hegen kommt Die eine Klemme fasst die membranöse Gehörgangswand möglichst weit nach oben, die zweite möglichst tief nach unten. Während nun ein Assistent beide Klemmen fizirt, wird die Gehörgangswand durch den Schlitz der beiden Klemmen hindurch mit einem spitzen Bistouri durchtrennt und beide Schnitte nach Entfernung der Klemmen beiläufig I en weit in die Concha der Ohrmuschel verlangert. Der Abstand beider Schnitte im Knorpel der Concha (Fig. 273 a a') beträgt 8—9 mm. Um die durch die Knickung des Conchaknorpels entstehende unregelmässige Gestaltung der äusseren Ohroffnung zu mildern, führe ich nach oben und unten (b) zwei von den ersten Schnitten abgehende kurze Incisionen in den Knorpel der

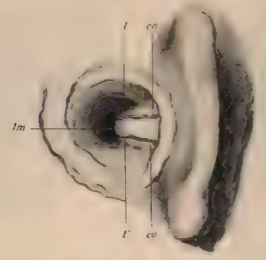


Fig. 271.

co co' - parallele Schmitte durch die hintere membranese Gehorgangswand. Im mittlerer Lappen I - obere Wand des knorpelig-membranesen Gehorganges. I' - antere Wand det selben

Ohrmuschel und des Gehörganges, wodurch die Ohröffnung auch nach dieser Richtung etwas erweitert wird. Jansen*) schlägt zu diesem Zwecke die Excision eines kleinen Knorpelstückes aus dem Crus helicis vor.

Nach der Bildung des Lappens werden die Weichtheile an dessen hinterer Flache mit der Scheere abgetragen und der Lappen hierauf durch sorgfaltige Tamponade moglichst genau an die hintere Knochenwundtlache angepasst. Zu diesem Zwecke führe ich ein der Länge nach geschlitztes 1⁻¹; em weites Gummidrain in den Gehorgang so ein, dass der Schlitz gegen die vordere Gehörgangswand gerichtet ist, während der Gehörgangslappen auf den hinteren Abschnitt des Drains zu liegen kommt. Nachdem man sich nun von der richtigen Lage des Lappens auf dem Drain überzeugt hat, wird die Ohrmuschel reponirt und die Tamponade mit kleinen länglichen Jodoform-

^{*)} Verh. der Deutsch. Otolog. Gesellsch. 1898.

gazestückehen durch das geschlitzte Drainrohr ausgeführt. Dadurch wird die Drainwand und mit ihr der Gehörgangslappen an die hintere Knochen-wundflache angedrückt. Diese Art der Tamponade hat den Vortheil, dass man bei dem ersten Verbandwechsel, nach Entfernung der Gaze und des Drains, den Lappen nicht verschiebt, während er bei der gewöhnlichen Tamponade beim Herausholen der Gaze von der Unterlage losgelost werden kann. Hat man sich nach dem ersten Verbandwechsel von der Anlothung des Lappens an die Knochenwundfläche überzeugt, so kann bei der folgenden Tamponade das Drainrohr wegbleiben. Nach erfolgter Tamponade wird die retroauriculäre Wunde durch mehrere Nähte vereinigt und das Ohr durch einen regelrechten Verband geschutzt (s. Nachbehandlung).



Fig. 272.

Jansen emptiehlt die Körner'sche Plastik sogar nach Eroffnung extraduraler oder perisinuoser Abscesse zur Deckung der freigelegten Dura oder der Sinuswand, doch gebraucht er

die Vorsicht, sie in zwei Zeitabschnitten auszufuhren und erst nach Bildung gesunder Granulationen die hintere Gehörgangswand auf die Dura

oder die Sinuswand zu tamponiren.

Eine von Siebenman vorgeschlagene Modification der eben geschilderten Plastik besteht in der Spaltung der hinteren, membranösen Gehörgangswand durch einen Langsschnitt, welcher in der Concha in zwei Y-formige Schenkel verlangert wird. Dadurch entstehen drei Lappen, von denen der in der Concha gelegene kurze, mittlere Knorpellappen heraus-

geschnitten wird.

Vereuterungen oder Gangranescenz des Gehorgangslappens, wie sie von Jansen (l. c.) mehreremal beobachtet wurde, habe ich bisher nie gesehen, trotzdam ich die von diesem Autor zur Verhutung der Gangranescenz vorgeschlagene Excision des Knorpels aus dem oberen Abselnitte des Lappens nicht ausgeführt habe. Auch die von Anderen gemeldete schwere Form von Perichondritis, mit nachheriger Verbeilung der Ohrmuschel ist an meiner Klinik bis jetzt nur einmal vorge-

kommen und zwar bei einem Kranken, der sieh in der Nacht den Verband vom Kopfe riss. Diese ablen Zufälle werden von Manchen auf die durch die Einschnitte bedingte Ernährungsstörung des Ohrknorpels, von Anderen auf Infection durch mangelhafte Wundbehandlung zurückgeführt. Die von mir mehreremale beobachteten, entzündlichen Schwellungen der Ohrmuschel gingen auf Anwendung von Umschlägen mit Burow'scher Lösung zuruck. ohne eine Deformation zu hinterlassen.

Was die Gestaltung der ansseren Ohröffnung nach der Körner schen Plastik anlangt, so hängt die Grösse und Form des Ohreinganges von der Tiefe der Einschnitte in den Knorpel der Concha und von der Tamponade wahrend der Nachbehandlung ab. In manchen Fallen erweitert sich die Ohröffnung während des Heilungsprocesses, in anderen zeigt sie eine Tendenz zur Verengerung. In diesem Falle wird das Einlegen entsprechend weiter Drains wahrend der Wundbehandlung nothig. Die Grosse und Form des Ohreinganges ist bei nicht übermüssig tief geführten

Einschnitten in den Knorpel der Coucha, im gewohnlichen Verkehre nicht entstellend und nur bei unmittelbarer Besichtigung der Ohrgegend auffällig. Die beistehende Fig. 274 zeigt die aussere Ohroffnung eines Mannes nach geheilter Radicaloperation mit der Körner schen

Plastik.

Vor der übersichtlichen Schildernng der anderen plastischen Methoden mogen hier einige Bemerkungen über die Epidermisirung der Wundhohle nach der Radicaloperation ihren Platz finden. Die Epidermisirung der Wundflächen geht von der intact gebliebenen vorderen, unteren Gehörgangswand und von den aus der hinteren Gehörgangswand gebildeten Lappen aus. Indess bilden sich zuweilen, wie Hammerschlag*) beobachtete, nnabhangig von der Epidermis des Gehorganges, kleine Epidermisinseln an der Promontorialwand und am l'ebergange des Attic in das Antrum, von welchen die Epidermisierung nach verschiedenen Rich-



Fig. 274.

tungen hin fortschreitet. Es handelt sich hier zweifelsohne um stehen gebliebene Epithelreste der Schleimhaut, welche nach der Operation einen

epidermoidalen Character annelmen.

Das Bestreben, die unbedeckt gebliebenen Theile der Wundhohle rascher der Epidermisirung zuzuführen und dadurch den Wundverlauf abzukurzen, hat zu verschiedenen Methoden der Einpflanzung von Epidermis oder von epidermistragenden Hautlappen in die Wundhöhle geführt. Eine der am haufigsten angewandten Methoden ist die Transplantation Thierschacher Epidermislappen in die Wundhohle. Sie wird besonders von Reinhard ** '), Jansen (l. c.) und Ballance befürwortet. Während Jansen die Thiersch'schen Lappehen sofort nach der Operation auf die geglattete Knochenflache aufträgt, wird von Anderen die Transplantation auf die während der Wundbehandlung sich bildenden Granulationsflächen

*) Wien, klin, Wochenschr, 1899, Nr. 43.

Versamml, deutsch, Naturf u. Aerzte in Dusseldorf 1898.

empfohlen. Wenn sie hier nicht selten misslingt, so ist dies wohl dem Umstande zuzuschreiben, dass die Granulationsflächen nicht immer absolut aseptisch sind: doch muss hervorgehoben werden, dass die Transplantation auch bei den gunstigsten localen Verhaltnissen versagt und dass zuweilen auch bei gelungener Transplantation nach einiger Zeit ein Zerfall der neuen Epidermis erfolgt. We sie dauernd gelingt, ist sie von grossem Werthe, da bei normalem Verlaufe die vollstandige Epidermisirung der Wundhöhle

binnen 6-8 Wochen, bei grossen Wundtfächen in 2-3 Monaten erfolgt. Die Auftragung der Thiersch'schen Lappen muss unter streng aseptischen Cantelen erfolgen. Jansen tragt an verschiedenen Stellen kleine Lappehen auf den Kuochen auf, die er durch kleine mit Borsalbe be-

130 Fig 275.

Lappenbildung nach Ballance er = hinterer Hautwund-rand. It mach vorm geschlagener Hautlappen a --Antrum mastoid e = Tromme heide. G = ungeschlagener an die Windflache des Hantlappens durch Von flamter Gehorgangshappen in die Gehorgangslamen vg = vor-dere Gehorgangswand.

strichene Gazestuckehen deckt. Ich benutze als Schutzmittel sterile Stan-

molplattchen.

Verschieden hievon ist das Verfahren von Ch. A. Ballance, dessen Methode der Plastik hier kurz geschildert werden soll 1 Ballance fuhrt au der hintersten Grenze der Mastoidregion einen nach vorn concaven, bogenformigen Hautschnitt bis auf den Knochen und präpariet die den Warzenfortsatz hedeckende Haut bis zur Ohrmuschel so weit nach vorne (Fig. 275 H), bis die hintere membranose Gehorgangswand frei zu Tage liegt. Es folgt nun die Freilegung der Mittelohrraume durch breite Eröffnung vom Warzenfortsatze aus, in der früher (S. 450) geschilderten Weise. Hierauf wird behufs Bildung eines Gehörgangslappens die untere Wand des Gehorgangsschlauches der

Lange nach durchtrennt und der Schnitt bis in den unteren Theil der Concha verlangert. Hier wendet sich der Schnitt im Bogen durch die Concha nach oben (Fig. 273 die punktirte Linie BB), bis er den Crus helicis erreicht. Der dadurch entstandene Gehorgungslappen wird, nachdem er durch Abtragung der Weichtheile verdungt wurde, nach hunten umgeschlagen und mit einigen Nahten an den grossen Hautlappen fixirt (Fig. 275 G). Nach erfolgter Tamponade der Wundhohle wird der grosse Wundlappen reponirt, die ausseren Wundrander durch einige Nahte vereinigt und ein entsprechender Verband angelegt. Ber uncomplicitem Wundverlaufe schreitet Ballance erst meh 10 14 Tagen zur Empflanzung von Hautlappen in die nun mit einer leichten Granulationsschichte beleekte Wundhohle, die durch Loslosung des grossen Hautlappens neuerlich freigelegt wurde. The von Ballance verwendeten,

^{*)} Medico-chirurgical Transactions. Vol 83, 1900.

dem Vorderarm entnommenen Epidermislappen sind beiläufig 2 cm breit und 2-3 cm lang, bedecken somit einen grossen Theil der Wundhöhle. Zum Schutze der transplantirten Lappen werden feinste Goldplättchen verwendet, die man durch eigene Stahlstopfer genau an die Epidermislappen andruckt. Die Wundränder werden wieder durch Nähte vereinigt und die Nachbehandlung durch den bis zum Ohreingange erweiterten, äusseren Gehorgang fortgesetzt. Ballance ruhmt als Vorzuge dieser Methode die rasche Heilung binnen einigen Wochen und die fast spurlose Vernarbung der retroauriculären Wunde.

Obwohl ich nach dieser Methode bis jetzt noch nicht operirt habe, muss ich mich doch aus anatomischen Gründen dahin aussprechen, dass sie nur dort anwendbar ist, wo man vor der Operation aus den klinischen Symptomen und aus dem otoscopischen Befunde auf die Möglichkeit eines primären Verschlusses rechnen kann. Hingegen erscheint sie als ungeeignet in Fällen, in denen die Ausdehnung der Wundhohle oder die Freilegung der erkrankten Dura oder des Sinus die Wundbehandlung durch die retroauriculare Oeffnung erfordern, weil die grosse Ausdehnung des ausseren Hautlappens das langere Offenhalten der Wundhohle ausschliesst. Demgegenüber haben die Eingangs geschilderten plastischen Methoden den Vorzug, dass man sieh erst uach den bei der Operation vorgefundenen Veränderungen im Schläfebeine für den primären Verschluss oder für das Offenhalten der retroauriculären Oeffnung entscheiden kann.

Andere Methoden der Plastik.

Die Stacke'sche Plastik. Stacke führt einen bis zur Concha reichenden Längsschnitt durch die obere, membranöse Gehörgangswand. Senkrecht auf diesen wird knapp an der Concha ein zweiter, nach unten verlaufender Schnitt geführt. Auf diese Weise erhält man einen rechteckigen breiten Lappen, der die hintere und einen Theil der oberen membranösen Gehörgangswand in sich fasst. Dieser Lappen wird durch Tampons, welche vom Gehörgange aus eingeschoben werden, an die hintere, untere Fläche der Wundhöhle angedrückt erhalten. Nur dort, wo die retroauriculäre Oeffnung persistent erhalten werden soll, wird der aussere Winkel des Gehörgangslappens mittels einer Naht an den unteren Wundwinkel fexiet.

Kretschmann (A. f. O. Bd. 37) empfiehlt für Fälle, in denen eine persistente Knochenöffnung geschaffen werden soll, die Spaltung der hinteren, membranösen Gehörgangswand nach der Methode von Panse und ausserdem die Bildung eines in die Wundhöhle einzupflanzenden Hautlappens aus dem den hinteren Wundrand begrenzenden Integument. Zu diesem Zwecke führt er einen bogenförungen, dem hinteren Rande der retroauricularen Wunde parallelen Hautschnitt ausserhalb der Hautgrenze. Von der Mitte dieses Schnittes wird ein kurzer Verbindungsschnitt zum hinteren Wundrande geführt, wodurch 2 Hautlappen entstehen, weiche von ihrer Unterlage abpräpariet von oben und von unten in die Knochenhöhle eingepflanzt werden können

Eine complicirte plastische Methode zur Bildung persistenter Fisteln, für Cholesteatomfälle, empfiehlt Siebenmann (Berliner klin, Wochenschr, 1893). Er formt zuerst den oben beschriebenen Stacke'schen Lappen aus der hinteren und einem Theile der oberen membranösen Gehörgangswand, befestigt den kurzen Randesdesselben im unteren Wundwinkel, resp. im unteren Theile des vorderen Randesdes Wundöffnung. Gleichzeitig wird der freie Wundrand der Concha durch Vereinigung der vorderen mit der hinteren Hautbedeckung der Ohrmuschel ebenfulls gedeckt. Endlich wird ein beweglicher Hautbappen, dessen Spitze nach unten gerichtet ist, dessen Basis gegen die Haurgrenze sieht, aus der retroaurieularen Gegend genommen, frei praparirt und von oben, resp hinten her in die Wundhole hinein tamponirt. Die noch freibleihende Knochenwand, sowie der in der retroaurieulären Gegend entstandene Knochendefect wird seeundär durch Thierschsche Lappen aus dem Oberschenkel gedeckt.

Eine ehenso complicirte Methode, welche zur Umsäumung der durch die Operation geschaffenen Wundränder dient, ruhrt von Passow her. (Eine neue Transplantationsmethode für die Radicaloperation bei chronischen Mittelobreiterungen. Berlin, Hirschwald 1895.) Passow macht einen umgekehrten Stackeschen Lappen aus der hinteren Gehörgangswand, den er nach oben umschlägt, dessen kurzen Rand er mit dem Wundrande der Concha vernäht und den er an die obere Wand der Knochenhöhle antamponirt. Ausserdem formt er einen Hauttappen aus der Haut des Warzenfortsatzes und dreht denselben nach oben. so dass sein ursprünglich hinterer Rand an den Rest der unteren Gehörgangswand anstösst, woselbst er durch Nähte fixirt wird. Der ursprünglich vordete Rand seines Lappens kommt an den hinteren Rand der retroauriculären Wunde zu liegen und wird hier durch Nühte befestigt. Der Defect in der seitlichen Halsgegend, der durch Entnahme des Lappens entstanden ist, wird durch Annäheung der beiden Ränder vermittelst Nähten geschlossen. Der freie Wundrand der Concha wird nach Art der Siebenmann'schen Plastik durch Vernähen der hinteren und vorderen Hautauskleidung der Ohrmuschel gedeckt.

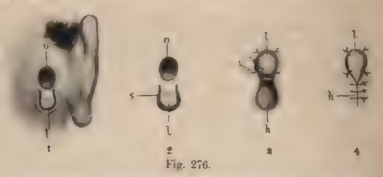
Stacke beschreibt ein complicirtes und technisch schwieriges Verfahren, um die ganze Wundhöhle theils mit Haut, theils mit Periost auszukleiden. Er termt vor der Operation aus der Bedeckung des Warzenfortsatzes einen grossen zungen-

formigen Hantlappen, dessen Spitze nach unten sieht.

Dieser Schnitt wird nur durch die Haut und das subeutane Zellgewebe geführt, wodurch ein mit seiner breiten Basis über der Linea temporalis inseriender Hautlappen entsteht. Nunmehr wird aus dem Periost des Warzenfortsatzes durch zwei nach unten divergirende Schnitte ein zungenförmiger Lappen gebildet, dessen Spitze an der Linea temporalis, dessen Basis an der Insertion des Musculus steinocleidomastoideus sich befindet. Durch den obeien Hautzellgewebslappen wird darungmen tympani und antri, durch den Periostlappen der Boden des Antrums und ein Theil des Facialisporns gedeckt. Auf granuhrende Flächen des Periostlappens werden Thiersch'sche Läppichen transplantirt, welche nach Stacke auf der periostalen Unterlage besser aufheilen als auf Knochen.

Methoden zur Verschliessung persistenter, retroauriculäret Operationsöffnungen.

Von den zur Verschliessung überhäuteter Operationslücken am Warzentortsatze empfohlenen Methoden hat sich uns die von Mosetig Moorhof') in mehreren Fällen an unserer Klinik ausgeführte Plastik als die beste bewährt. Der Vorgung ist folgender:



Unter antiseptischen Caufelen wird unterhalb des Knochendefectes (Fig. 276) of an der Haut des Worzenfortsatzes, resp. der seitlichen Halsgegend ein zungenförmiger Lappen (I) vorgezeichnet, der etwas grösser ist als der Defect selbst. Am Rande des vorgezeichneten Hautlappens wird ein etwa 2 mm breiter, epidermitsfreier Saum hergestellt (23) und haerauf der Lappen bis zum Detectrande himauf-

^{*)} Centralblatt für Chrurgie 1898, Nr. 46.

präparirt, mit dem er durch einen breiten Stiel zusammenhängt. Um eine sichere Vereinigung des Lappens mit dem Defectrande zu erzielen, wird dieser bis zur Tiefe von 2 mm mit einem spitzen Bistouri falzartig vertieft (2 o), der Lappen (3 l) sodann nach oben geschlagen und nach Einfügung seiner angefrischten Ränder in den Fulz des Defectrandes durch vier Nähte fixirt (3). Die Epidermisstache des Hautlappens kommt dadurch nach innen gegen die Wundhöhle zu hegen. Der durch Entnahme des Lappens entstandene Defect (3 h) wird durch Vermithung der Hautschnittränder gedeckt (4 h). Die äussere Lappenwundfläche (4 o) kann durch Thierschische Läppehen gedeckt oder der spontanen Vernarbung überlassen werden. In 2 Fällen konnte ich, längere Zeit nach der Vernarbung, bei der Otoskopie einen reichlichen Haarwuchs an der nach innen gekehrten Fäche des eingeheilten Lappens constatiren, wo vor der Plastik kaum Spuren von Härchen sichtbar waren.

Wesentlich verschieden hievon ist die Methode von Passow*). Er umschneidet unter Schleich'scher Anästhesie den Rand der Oeffnung durch einen Ovalärschnitt, der bis auf den Knochen, resp. Knorpel führt. Indem er nun die Haut rowohl gegen die Wundhöhle zu, als auch an der äuseeren Umrandung der Fistel abhebelt, entstehen zwei bewegliche Hautrahmen, ein innerer und ein äuseerer. Der innere wird gegen die Wundhöhle zu eingestälpt, so dass seine Epidermisfläche nach innen sieht, worauf die beiden Wundränder durch Nähte linear vereinigt werden. In gleicher Weise wird hierauf der äussere Hautrahmen bis zur gegenseitigen Berührung der angefrischten Ränder, durch Nähte geschlossen.

Diese Methode dürfte sich indes nur für kleinere retroauriculäre Fisteln eignen. Bei umfangreichen Lücken wird es wohl nicht immer möglich sein, die Ränder des äusseren Saumes bis zur Vereinigung einander zu nähern. Für grössere persistente Geffnungen dürfte daher die Trautmannische Methode **) sich besser eignen. Trautmann ann führt seinen Ovalärschnitt nicht an der Umrahmung der Lücke selbst, sondern ca. 4 mm von ihr entfernt, wodurch der mit der Epidermisfläche nach innen zu schlagende Saum breiter wird und die Annäherung der äusseren angefrischten Hautränder leichter gelingt.

V. Nachbehandlung.

Die Nachbehandlung ist für das Endresultat der Radicaloperation von grösster Wichtigkeit, da nur von einer sorgfaltigen, streng antiseptischen Handhabung derselben ein uncomplicirter Wundverlauf und eine rasche Epidermisirung der Wundhöhle zu erwarten ist.

Nach vollendeter Operation wird die Wundhöhle mit Jodoformpulver leicht angestäubt und danach tamponirt. Die Tampons mussen zu kleinen Kugeln und Cylindern geformt werden, da es nur dadurch moglich wird, die Vertiefungen und Buchten der Wundhohle vollständig auszufüllen. Die erste Tamponade muss eine moglich feste sein. Dadurch wird einerseits die von der Wundflache ausgehende Secretion eingeschränkt und andererseits die Gehorgangslappen an die Wundflache angepresst erhalten. Irrigationen mit Lysol-, Salicyl- oder Sublimatlösungen vor der Tamponade beschränke ich jetzt nur auf Falle, bei denen jauchiges Secret oder fotide, zerfallene Cholesteatommassen in den eroffneten Mittelohrräumen gefunden werden. Nach vollendeter Tamponade folgt das Anlegen des Verbandes, bezuglich dessen wir auf die detaillirte Schilderung auf S. 427 verweisen.

Der erste Verband bleibt, falls der Wundverlauf sehmerzles und afebril ist. 5-6 Tage liegen. Nach Entfernung des Kopfverbandes und der den Warzenfertsatz bedeckenden Gazelage wird die Haut in der Umgebung der Wunde mit in Salicyl- oder Sublimatlösung getauchten, sterilen Wattetupfern gereinigt und mit Watte abgetrocknet. Hierauf werden die Tampons unter Bespulung mit einer lauwarmen 3° igen Lysollosung vorsichtig entfernt. Diese Bespulung beim ersten Verbandwechsel ist deshalb

^{*}i Z. f. O. 1898, S. 224.

^{**)} A. f. O. Bd. 48, S. 8.

nothig, weil die Entfernung der Tampons, die um diese Zeit ziemlich fest an den Wundflächen haften, schmerzhaft ist und nebstdem die kaum an-

geheilten Gehorgangslappen wieder losgelöst werden könnten.

Von da ab wird der Verband taglich, jedoch ohne Zuhilfenahme von Bespülungen gewechselt. Zur Tamponade verwende ich in der ersten Zeit beinahe ausschliesslich Jodoformgaze, welche nur dann durch sterile oder Subhmatgaze ersetzt wird, wenn sie ein Hautekzem in der Umgebung der Wunde erzeugt oder wenn die Wundflache Neigung zu starker Granulationsbildung zeigt, da die Jodoformgaze be-

kanntlich die Granulationswucherung begunstigt.

Die Art der Tamponade hängt von der Gestaltung der Wundfläche während des Verlaufes ab. Zeigt die Wundhohle nur geringe Neigung zur Granulationsbildung, so muss die Tamponade so lange eine lockere sein, bis die ganze Höhle mit einer gleichmässigen Granulationsfläche bekleidet ist. Zeigt hingegen die Wundfläche Neigung zu übermassiger Granulationswucherung, so muss diese durch fortgesetzte feste Tamponade mit steriler Gaze oder mit Airolgaze eingsschränkt werden. Dieser Zweck wird am sichersten durch den täglichen Verbandwechsel erreicht, welcher es ausserdem ermoglicht, das Wundsecret ohne Irrigation zu beseitigen. Wo durch die Operation eine weit nach hinten und oben sich ausdehnende Bucht im Warzenfortsatze geschaffen wurde, in welcher sich nach der Epidermisirung öfter cholesteatomatose Massen ablagern, darf an dieser Stelle nur locker tamponurt werden, um die Ausfullung der Bucht mit Granulationsgewebe nicht zu hindern.

Der Beginn der Epidermistrung kennzeichnet sich durch Lebergreufen der weissgrauen Bekleidung der Gehörgangswand auf die Granulationsfläche und durch Verbreiterung der eingepflanzten Thiersch'schen Lappen. Von da ab ersetze ich die Jodoformgaze durch Airolgaze oder durch sterile Wattetampons. Diese haben den Vorzug, dass sie nicht so fest an der Wundfliche haften, wodurch das raschere Fortschreiten der Epidermisirung gefordert wird. Auch braucht die Wundhohle von diesem Stadium der Wundbehandlung ab nur jeden 2 Tag tamponirt zu werden. Zeigt die Granulationsflache keine Neigung zur Epidermisirung, so kann sie durch nachtragliche Einpflauzung von Thiersch'schen Lappchen gefördert werden. Die Anheilung derselben gelingt jedoch nur dann, wenn bei der Transplantation die Granulationsflache sorgfaltig mit sterilisirter Kochsalzlosung gereinigt worden ist. Nach Denker gelingt die Anheilung der Thierschschon Lappehen sicherer ohne Tamponade der Wundhöhle. Er empfiehlt daher nach der Transplantation nur lockere Bedeckung der ausseren Ohrgegend mit steriler Watte, welche durch eine drahtkorbartige Vorrichtung fixirt wird.

Bei nermalem Wundverhaufe wird von der 3. oder 4 Woche ab der Vergang bei der Tampenade verschieden sein, je nachdem eine bleibende retreauriculäre Oeffnung oder ein secundärer Verschluss der Wunde angestrebt wird. Im ersteren Falle wird die Tampenade von rückwarts her so lange fertgesetzt, bis die die Höhle auskleidende Epidermis mit der Oberhaut der Aussenflache des Warzenfortsatzes in Verbindung trutt. Soll hingegen die Wundeffnung seemidir zum Verschluss gelangen, so muss die Tampenade von der 4 Woche ab durch die äussere Ohroffnung fortgesetzt werden. Geschieht dies bevor die Epidermis der Wundhohle den Rand der retreauri ularen Oeffnung erreicht hat, so verkleinert sich diese allmahlig bis zum vollständigen Verschlusse unter Zurucklassung einer meist Innearen, kaum merkbaren Narbe. Kleine hanfkorn- bis erbsengrosse Fisteloffnungen werden, lurch Anatzung der Wundhander mit Silbernitrat oder

Trichloressigsäure zum Verschluss gebracht.

Der Vorgang bei der Tamponade der Wundhohle in Fällen von

primärem Verschluss der retroauriculären Oeffnung wurde schon früher (S. 462) besprochen. Hier ist besonders auf die das Antrum nach hinten und oben begrenzenden Partien der Wundhohle zu achten, welche sich am spatesten mit Epidermis überkleiden und trotz sorgfaltiger Tamponade nach lange nach der Epidermisirung der übrigen Wundflächen fortsechniren und Neigung zur Granulationsbildung zeigen. Sorgfaltiges Abschaben und Aetzungen mit Höllenstein oder Trichloressigsaure führen öfters zum Ziele.

Nach der vollständigen Epidermisirung der freigelegten Mittelohrräume kann die mit Epidermis bedeckte glanzende Nurbe für immer unverandert bleiben. Oefter jedoch kommt es in den seitlichen Buchten der
Hohle besonders in der Antrumgegend zu Epidermisablagerungen oder zur
Bildung festhaftender, brauner Krusten, welche nach laugerem Verweilen
eine recidivirende Eiterung veranlassen. Solche Kranke müssen daher in
Zwischenräumen von 4-8 Wochen behufs gründlicher Reinigung ihres
Mittelohrs die Hilfe des Arztes in Anspruch nehmen. Zur Selbstbehandlung eignen sich 2mal wochentlich Eingiessungen von Hydrogen, hyperoxyd, 40.0, Acid, beric, 1,0, Spirit, vini 10,0, und einmal wechentlich Aus-

spritzungen mit sterilisirter Kochsalzlösung.

Im Gegensatze zu dem hier geschilderten normalen Wundverlaufe sind in der Praxis nicht selten Fälle zu verzeichnen, bei denen trotz der sorgfältigsten Nachbehandlung übelriechende Secretion und starke Granulationswacherung an einer oder an mehreren Stellen der Wundhohle auftreten. Der Grund biefür liegt fast immer in zuruckgebliehenen carrosen oder necrotischen Knochenpartien. Bei fötider Secretion sind antiseptische Spulungen unerlässlich und leisten Eingiessungen von Wasserstoffhyperoxyd in die Wundhöhle, feuchte Verbande mit Liquer Burowii oder 3°, sige Lysollösung (Manasse), Bestäubung der Wundflache mit Borsaure, Dermatol oder Airol gute Dienste. In mehreren Fallen konnte bei offenem Tabenostium mittelst Durchspülung des Mittelahrs per Catheter die Secretion beseitigt werden. Bisweilen gelingt es durch Abtragen der vorher cocainisirten Granulationen und Abschaben der entsprechenden Knochen-partien mit dem scharfen Löffel den weiteren Wundverlauf gunstig zu beeinflussen. Wo sich die Knochenerkrankung auf tiefere, den Schabinstrumenten unzugangliche Theile des Schlafebeins erstreckt oder wo necrotische Knochenflachen wahrend des Wundverlaufs zum Vorschein kommen, mussen die erkrankten Knochenpartien durch eine Nachoperation mit Meissel und Hammer abgetragen werden.

Granulationen, die trotz fester Tamponade über das Niveau der Wundfläche aufschiessen, sind nach vorheriger Cocainisirung mit Hollenstein in Substanz oder mit Trichloressigsäure zu ätzen. Oft genügen 1---3 Aetzungen

um eine gesunde Operationsdecke zu schuffen.

Eine besondere Beachtung ist während der Nachbehandlung der Granulationsbildung in der Gegend des Facialisspornes und des herizontalen Bogenganges zuzuwenden (Stacke). Zwischen der granulirenden Flache dieser Stelle und der des Tegmen tymp, besteht nur ein kleiner Zwischenraum, wedurch es manchmal zur Verklebung beider Flächen und später zur Bildung bindegewebiger Septa mit theilweiser Abschliessung des Attie und des Antrum kommt (Gomperz). In solchen Fallen mindet das Antrum nur mit einer schmalen Oeffnung im Septum in den unteren Trommelhohlenraum und bildet auf diese Weise einen Recessus, der später den Sitz einer fotiden Eiterung bildet und eine nochmalige Freilegung der Mittelohrraume erfordert.

Von storenden Complicationen wahrend der Nachbehandlung waren noch ausser der schon früher (S. 463) erwahnten Perichondritis auriculae, das in der Umgebung der Wunde auftretende Ekzem zu erwähnen. Die durch die Jodoformgaze bedingten Ekzeme kommen meist bei Kindern und jugendlichen, weiblichen Individuen vor. Ersatz der Jedoformgaze durch Dermatol-, Airol- oder sterile Gaze, Bepudern der ekzematosen Stellen mit Borsaure oder Dermatol führen rasche Heilung des Ekzems herbet. Gegen starke Wundsecretion emptiehlt es sich, die ekzematosen Stellen durch Bestreichen mit Vaselin zu schützen Zu den seltenen. üblen Zufällen zählt das Auftreten von Erysipel. Die Behandlung solcher, wohl meist auf Fehler in der Asepsis und Antisepsis berühender Wunderysipele ist die bekannte.

Die zuweilen in der ersten Zeit der Wundbehandlung auftretenden Facialparesen sind in der Regel die Folge einer von der Wundflache auf den Facialcanal und das Neurilem der Facialcanen fortgepflanzten entzündlichen Reizung. Diese Lähmungen gehen fast immer nach mehreren Wochen ganz zuruck. Minder günstig ist die Prognose der Facialparalysen, die bereits längere Zeit vor der Operation bestanden; doch habe ich wiederholt Heilung solcher Lähmungen nach der Radicaloperation beobachtet.

Zum Schlusse sei noch hervorgehoben, dass auch beim Verhandwechsel die strengste Asepsis zu beobachten ist. Dies gilt besonders in Ambulatorien, wo eine grosse Zahl von Patienten bintereinander verbunden werden. Auch hier müssen, wie zur Operation, die Hände sorgfältig gereinigt und die Instrumente vorher ausgekocht werden. Die Tampons werden mit einer Plinette aus dem Ohre entfernt und die frischen Tampons mit einer zweiten eingeführt. Sämmtbiche Verbandstoffe müssen vor dem Gebrauche sterilisirt und in gut schliessenden trefässen aufbewahrt werden. Auch ist es zweckmässig, von den in Verwendung kommenden Jodoformgazeläppehen nicht zu grosse Vorräthe bereit zu halten und die Gaze in kurzen Zwischenräumen stets von Neuem herzustellen.

VI. Prognose.

a) In Bezug auf Heilung. Das Endergebniss der Radicaloperation hängt wesentlich von der Ausdehnung der Knochenerkrankung, von der Localität derselben im Schlafebeine und von gleichzeitigen intracramellen Complicationen ab. Demnach wird sich die Prognose gunstiger gestalten in Fallen, in denen die Knochenaffection vorzugsweise im Attic, Antrum und im Warzenfortsatze ihren Sitz hat, und wo nur der objective Befund wie Verengerung des Gehörganges, fötide Eiterung mit Fistelbildung im hinteren, oberen Quadranten des Trommelfells die Radicaloperation indicirten. Minder gunstig ist die Prognose bei ausgedehnter Caries mit Eröffnung der Labvemthhohle, bei Tuberculose des Schläfebeins und bei intracraniellen Complicationen. Letztere sind hier deshalb auszuscheiden, weil beim Auftreten sehwerer Hirnsymptome die Vitalindication allein massgebend für den operativen Eingriff ist.

Bei den uncomplicirten Fallen der ersten Kategorie führt die Radicaloperation in der Mehrzahl der Fälle zur Heilung der Mittelohreiterung. Die Dauer der Nachbehandlung bis zur vollstandigen Epidermisuung der Wundhöhle varurt von 5-6 Wochen his 9 Monate und darüber. Die durchschnittliche Dauer schwankt zwischen 8-4 Monaten. Noch ist es aber meht moglich aus den vorliegenden, vielfach düferirenden statistischen Mittheilungen ein annahernd bestimmtes percentuelles Verhältniss der Geheilten zu den Nichtgeheilten festzustellen Es ist dies erklarlich, wenn man berücksichtigt, dass manche Operateure die Indicationsstellung strenger umgrenzen, wahrend an here sie auf hartnackige, jedoch meht complicirte Mittelohreiterungen ausdehnen. Letztere werden selbstverstandlich einen gresseren Precentsatz geheilter Fälle aufweisen. Es kann aber bestimmt behauptet werden, dass durch die Vervollkommnung der Operationsneth elen das Heilungsresultat jetzt sich wesentlich gunstiger

gestaltet als früher. Stacke verzeichnet 94%, Schwartze 74% der Radicaloperirten als geheilt. Von den in den letzten Jahren in meiner Klinik operirten, uncomplicirten Fällen blieben 14—15% ungeheilt.

Der Grund der Fortdauer der Eiterung nach der Radicaloperation ist zuweilen nur in local begrenzten, cariosen Knochenpartien zu suchen, welche bei der ersten Operation übersehen wurden. Hier kann noch durch eine Nachoperation Heilung herbeigeführt werden. Aber auch das Vorkommen unheilbarer Ohreiterungen nach der Radicaloperation darf uns micht befremden, wenn wir berucksichtigen, dass die Knochenerkrankung im Schläfebeine sich auf Stellen der Pyramide orstrecken kann, welche wir ohne Gefährdung des Labyrinthes und des Facialnerven aufzusuchen nicht im Stande sind. Mehreremal konnte ich eine oberflächliche Caries der Promontorialwand oder der hinteren Wand der Trommelhöhle in der Gegend des runden Fensters (Sinus tymp.) als Hinderniss der Heilung constatiren. Dass auch das Offenbleiben des Tubenostiums oder Caries des knöchernen Theiles der Ohrtrompete, hei sonst gelungener Radicaloperation, die Eiterung unterhalten kann, wurde schon früher hervorgehoben. Nur sehten kommt es zu einer bis in die Tuba sich erstreckenden Knochenvereiterung (Jansen).

Zu den ungeheilten Fällen zählen im weiteren Sinne auch die bekanntlich zu Recidive neigenden, ausgedehnten Cholesteatome, deren Elemente manchmal in das Knochengewebe hinein wuchern. Hier ist es nur selten möglich, alles Krankhafte mit Sicherheit zu entfernen. Aber selbst dort, wo dies gelingt, kann die spätere Invasion der Epidermis vom Gehorgange aus und die dermoide Umwandlung der Auskleidung der Wundhöhle nicht verhindert werden. Bleiben solche Falle sich selbst überlassen, so kann mit grosser Wahrscheinlichkeit ein Recidiv des Cholesteatoms innerhalb eines gewissen Zeitraumes vorhergesagt werden. Bei Kranken, die mit glatter, glanzender Narbenwundflache entlassen wurden, findet man oft nach Wochen oder Monaten formlose oder geschichtete Epidermismassen in den Buchten des Mittelohrs abgelagert, oder die Epidermis der Wundfläche ist autgelockert, glanzlos und durchfeuchtet und erscheint beim Abstreifen der Epidermis eine eiternde, von Granulationen bedeckte

Unterlage.

Ausgeheilte Cholesteatomfälle sollen daher nie ganz aus der Behandlung entlassen werden. Ihre Untersuchung in Zwischenraumen von 4 bis 8 Wochen ist dringend geboten, um durch Ausspulung der Wundhohle und Eingiessungen von Wasserstoffhyperoxyd oder Alkohol die Desquamation zu beseitigen. Mitunter genugt eine durch mehrere Tage wiederholte Tam-

ponade, um die spiegelnde Narbenflache wieder herzustellen.

b) Prognose in Bezug auf die Function des Gehororgans. Aus der Zusammenstellung meines Assistenten Dr. Hammerschlag der an meiner Klinik von 1895-1897 ausgeführten Radicaloperationen ergiebt sich, dass in der Mehrzahl der Falle das Gehor durch die Operation unbeeinflusst bleibt, dass nur bei einem geringen Bruchtheile eine wesentliche Horverbesserung und ebenso oft eine Hörverschlimmerung eintritt. Uebereustimmend hiemit sind die Resultate Wagner's (Z. f. O. 1898). Weit gunstiger lauten die Mittheilungen anderer Autoren. Nach Stacke wurde das Gehor unter 100 Fallen 31mal gebessert, 6mal verschlimmert und in etwa der Hälfte nicht verandert. Grunert fand in 55% Horverbesserung, in 6%, Verschlimmerung und in 39% das Gehor unverändert.

Die Hörweite nach der Operation hängt wesentlich von der Mächtig-

Die Horweite nach der Operation hängt wesentlich von der Mächtigkeit und Straffheit des Narbengewebes in den Nischen der Labyrinthrenster ab. Ist der Stapes in eine die Fensternische ausfullende Narbenmasse eingebettet, so wird das Gehör entsprechend dem Schallleitungshindernisse starker herabgesetzt sein, als bei dunnen Narber, welche die Beweglichkeit des Steigbügels weniger beeinträchtigen. Nach meinen Beobachtungen hat auch die Dauer der Nachbehandlung einen Einfluss auf die Horweite nach erfolgter Heilung. Je rascher die Heilung erfolgt, deste gunstiger gestalter sich im Allgemeinen die Horzunahme. Dass auch die bei der Operation zuweilen vorkommenden Verletzungen des Stapes (Abbrechen der Schenkel und des Köpfchens, Dislocation der Stapesplatte) einen Einfluss auf das Gehor üben, ist zweifelles (Gomperz). In einer Anzahl nach der Operation geheilter Falle wurde durch die Application eines in Vaselinöl getauchten Wattekugelchens auf die Gegend der Fenestra vestibuli tovalis) eine autfällige Horverbesserung beobachtet. Ebenso wurde in mehreren Fallen durch die Pneumomassage (S. 108) das Gehör merklich gebessert. Ueber den Einfluss der Synechotomie der Stapesischenkel oder der Durchtrennung des die Fossa vestibuli ausfüllenden Narbengewebes auf das Gehor kann dermalen noch kein definitives Urtheil abgegeben werden.

Die ältere Methode der typischen Eröffnung des Antrum masteideum.

Diese von Schwartze angegebene Operationsmethode wird jetzt fast nur mehr bei acuten Warzenfortsatzubscessen angewendet. In der operativen Behandlung der ehronischen Mittelohreiterungen ist sie aus den früher angeführten Gründen (S. 424) durch die Radicaloperation fast vollständig verdrängt. In den seltenen Fällen, in denen nur das Antrum freigelegt und Hammer und Ambos in ihrer Lage erhalten werden sollen, ist es viel zweckmässiger und sicherer, das Antrum nur bei der Radicaloperation durch Abmeisselung der hinteren oberen Gehörgangswand bis in die Höhe des Trommelfellrahimens in der S. 451, Fig. 265 angegebenen Weise freizulegen. Schwartze und seine Schüler halten indess die früher aufgestellten Indicationen der typischen Freilegung des Antrum noch für viele Fälle aufricht *).

Bezüglich der Technik dieser Operationsmethode genügt es, auf die frühere

Bezüglich der Technik dieser Operationsmethode genügt es, auf die frühere Darstellung (S. 429) zu verweisen. Hier mögen nur einige ergünzende Bemerkungen ihren Platz finden.

Wo mach Freilegung des Planum mastoid, der Knochen normales Aussehen zeigt, wird zur Anlegung der Operationslücke jene Stelle gewählt, von der ans nun am kürzesten das Antrum mastoid, erreicht. Es ist dies der vordere, obere Quadrant des Warzenfortsatzes*21. Die Stelle befindet sich nach Hartmann und Bezold unterhalb der Linea temporalis in der Höhe der oberen Gehörgangswand und ca. 7 mm hinter der Spina suprameatum, mit welchem Namen man einen nicht constanten, verschieden stark entwickelten, spitzen Vorsprung an der hinteren, oberen Peripherie der dusseren Oeffining des knöchernen Gehörganges bezeichnet. Wo sie fehlt, empfiehlt es sich, als die vordere Grenze der Operationsöffnung die Umbregungsstelle des Planum mast in die hintere Gehörgangswand und als obere tirenze die Höhe des oberen Randes des knöchernen Gehörganges zu benützen. Dieser wird am sichersten dadurch aufgefunden, dass man die Insertion der Ohrmischel mit dem Ruspatorium so weit nach vorn loslöst, bis die hintere, obere Umrandung des knochernen Gehörganges sichtbar wird. Nicht selten ist die Lage des Antrum durch eine verschieden stark ausgeprägte, grub ige Depression, hinter dem oberen Abschnitte der übseren Oeffinung des knochernen Gehörganges angedentet. Sie liegt unmittelbar binter der Spim suprameut, und knan, wo sie sich vorfindet, als Operationsstelle benützt werden. Gehör

^{*)} Bei meht mit Cholesteatom complicirter Mittelohreiterung mit einer nicht an der oberen Trommelfelsperspherse gelegenen Perforationsöffnung, wenn sich ein Empyem des Antrum mast, anschliesst (Grunert).

Da nach Bezold die Breite der Ansatzfläche der Ohrmuschel in der Höhe der oberen Gehörgangswand en 15 mm betragt und zum grossen Theile auf das Planum must übergreift, so wird die Engangsöffnang am Knochen vor der Ansatzlinie der Ohrmuschel zu liegen kommen. Vol. Politzer. Die anatomische und histologische Zergliederung des menschliehen Gehörorgans, Stuttgart 1889. S. 146, Fig. 110.

man bei Anlegung der Operationslücke über das Niveau der oberen Wand des knöchernen Gehorganges himas, so läuft man Gefahr, in die Schädelhöhle einzudringen und die Dura blosszulegen. Ebenso steigert sich die Gefahr einer Sinusverletzung, wenn die Operationslücke zu weit hinter dem äusseren

Gehörgange angelegt wird.

Wichtig für die regelrechte Freilegung des Antrum ist die Kenntniss der Lange des Operationscanales, über welche hinaus man ohne Gefahr der Verletzung des N. facialis oder des horizontalen Bogenganges nicht vordringen darf. Die von den Autoren angegebenen Maasse variiren nach den verschiedenen Methoden der Distanzbestimmung von der Operationsstelle an der Corticalis bis zum Antrum. Nach Schwartze beträgt die vom hinteren Rande der Operation-lücke bis zum Antrum gemessene Distanz 12-18 mm, nach Bezold von der vorderen Peripherie der Knochenöffnung gemessen nur 12 mm. Da nach Holmes die Entfernung der Spina supra meat, vom hinteren, oberen Trommelfellrande im Durchschnitt 15 mm beträgt, so ist dadurch ein wichtiger Anhaltspunct für die Distanz gegeben, bis zu welcher man mit dem Meissel vordringen darf. An meinen zuhlrereben Horizontalschnitten an Schläfebeinen schwankt die Distanz von der Mitte der Operationslücke bis zur ausseren Wand des Antrom von 6-15 mm. Da man bei einer Tiefe von 20-22 mm schon auf den horizontalen Bogengang oder auf den Facialnerven stösst (Hartmann), so darf man bei erfolgloser Freilegung des Antrum nicht tiefer als 18 mm, bei weit nach vorn angelegter Oeffnung sogar nicht tiefe. als 15 mm vordringen. Die Grösse der ausseren Knochenöffnung soll nach Schwartze 12 mm, nach Bezold nur 7 mm betragen. Es empfiehlt sich aber, die äussere Knochenöffnung grösser anzulegen, weil man das Operationsterrain besser übersicht und die Auffindung des Antrum dadurch erleichtert wird.

Ist das Antrum freigelegt, so wird zunächst die Wundhöhle mittelst einer Sublimatlösung 1:5000 durch ein in den Operationscanal eingeschohenes dünnes und weiches Gummidrain irrigirt. Die Berieselung der Wundhöhle darf nur unter geringem Druck geschehen. Hierauf wird die Wundhöhle bei günstiger Beleuchtung genau untersucht, etwaige im Antrum befindliche Knochentrümmer. Chalesteatommassen, Granulationen mit dem scharfen Löffel gründlich herausgeholt, rauhe Knochenpartien ausgekratzt und die antiseptische Berieselung der Wundhöhle so lange fortgesetzt, bis das Wasser aus dem Gebörgange rem abfüeset. Es folgt nun die Bestäubung des Operationscanals mit feinem Jodoformpulver, die Tamponade des Antrum und des Operationscanals mit Jodoformgaze und die An-

legung des üblichen Verbandes mit sterilisirten Verbandstoffen.

Solange die Eiterung in der Trommelhöhle andauert, ist die Communication zwischen dieser und dem Wundcanal durch fortgesetzte Drainage offen zu erhalten. Aus demselben Grunde ist es von Zeit zu Zeit nöting, rasch aufschiessende Granulationen im Wundcanale und im Antrum, welche binnen kurzem den Weg zur Trommelhöhle verlegen, durch Auskratzen zu entfernen. Erst wenn man Gewissheit darüber erlangt hat, dass die Eiterung in der Trommelhöhle aufgehört hat, kann die Drainage beseitigt werden, um die Verwachsung des Operationscanals nicht mehr zu hindern. Dass mit der Wundbehandlung auch die Localtherapie des äussezen und mittleren Ohres Hand in Hand gehen muss, ist selbstverständlich

Intracranielle Erkrankungen otitischen Ursprungs.

Im vorhergehenden Abschnitte wurde bereits des Octeren auf die Gefahr des Uebergreifens chronischer Mittelohreiterungen auf die Schädelhohle und die Hirnblutleiter hingewiesen. Die dunnen, oft fistulös durchbrochenen Knochenwände, welche den Eiterherd von der Dura und dem Sinns trausvers, trennen, die zahlreichen vom Schläfebeine gegen die Schädelhohle verlaufenden Gefäss- und Nervencanäle sind die Wege, durch welche die Mittelohreiterung auf die Schädelhohle fortgeleitet wird.

Am haufigsten erfolgt die Infection des Schudelinhaltes durch durch die fistulös durchbrochenen Knochenwände des Schläfebeins gegen die Dura und den Sinus transversus, seltener ohne nachweisbare Lesion des Knochens auf dem Wege der Blut- und Lymphbahu vermittelst der zahlreichen Anastomosen zwischen dem Schläfebeine und der Schädelhohle.

Die häufigsten Durchbruchsstellen des Schläfebeins bei den chronischen Mittelohreiterungen finden sieh am Tegmen tymp, und an der Decke des Antrum mastord. Die Knochenlamelle ist entweder nur im Umfange eines Stecknadelkopfes durchlöchert, zuweilen siebförmig durchbrochen oder es wird durch cariose Einschmelzung eines grossen Theiles des Tegmen tymp, et antriene von zachigen Rändern begrenzte Lücke geschaffen, durch die Eiter oder

Cholesteutommussen vom Mittelohre in die Schidelhöhle eindringen.

Zuweilen erfolgt der Durchbruch an der hinteren Fläche der Pyramide. Hier dringt die Knocheneiterung durch die pneumatischen, seltener durch die diploetischen Zellräume der Feisenbeinpyramide gegen dessen hintere Fläche vor. oder es bahnt sich der Eiter einen Weg durch den nicht immer verödeten Unnalispetrosomastondeus. Der caribse Fistelgung verläuft bisweilen hinter den Bogengangen und mindet an der hinteren Pyramidenflache unmittelbar in einen Kleinhinabstess. Manchmal wird, wie ich beobachtete, durch ausgedehnte caribs nerretische Zerstörung der pneumatischen Raume der Pyramide die Labyrinthkapsel

von ihrer Umgebung gänzlich losgelost.

Zuweilen bahnt sich der Eiter einen Weg durch das Labyrinth und den inneren Gehörgang in die Schädelhöhle. Das Eindringen des Eiters in die Labyrinthhöhle erfolgt hiebei durch Arrosion eines der Labyrinthfenster der Schnecke oder eines Bogenganges. Vom Labyrinth aus kann sich die Eiterung längs der Lymphscheiden des N. acustieus (Macewen) oder durch eine Durch bruchsöffnung der Lamina eribrosa auf den inneren Gehörgang fortpflanzen und zur diffusen Leptomeningitis führen. In einem von mir beobachteten Falle drang die Eiterung nach Arrosion des Canalis facialis, längs des Facialnerven in den nineren Gehörgang und von hier an die Schädelbasis. Selten wird wie in den Fällen von Hedlinger, Gull und Jansen die Eiterung vom Labyrinthe durch den Aquaeductus vestibuli auf die Schädelhöhle fortgepflanzt.

Endlich kann die Esterung vom Warzenfortsatze aus die Knochenwand des Sinus eigmoid, durchbrechend auf den membrandsen Sinus übergreifen und eine tödtlich verlaufende Sinusphlebitis veranlassen. Seltener sind die Falle, in denen der Bulbus venae jugularis bei cariosem Durchbruch des Bodens der Trommelhöhle von der eitrigen Entzündung ergriffen wird. Wiederholte Beobachtungen haben indess ergeben, dass bei ehromschen Mittelohreiterungen auch ohne fistulösen Durchbruch der Knochenwand des Sinus, eine tödtlich verlaufende

Sinusphlebitis sich entwickeln kann.

Auf Grund anatomischer und klinischer Eigenthümlichkeiten lassen sich die intraeraniellen Complicationen otitischen Ursprungs in folgende Gruppen eintheilen:

I. Entzundungen der Hiruhäute.

- a) Die Pachymeningitis externa circumscripta (Extradural-abscess).
- b) Die Pachymeningitis interna circumscripta (Intraduralabscess).
- c) Die Leptomeningitis diffusa.
- d) Die Meningitis serosa.

II. Erkrankungen des Gehirns.

a) Der Hirnabscess.

a) Abscess des Schläfelappens.

(7) Kleinhirmabscess.

- 21 Metastatische Abseesse.
- b) Das Hungeschwur und die Emephalitis diffusa.
- III. Erkrankungen der Hirnblutleiter und der Carotis

a) Phlebitis des Sinus transversus,

- b) Thrombophiebitis des Sinns petrosus super, und infer, des Sinus cavernosus und des Bulbus venae ju-
- el Anatzung der Carotis interna.

Der Extraduralabscess und die Pachymeningitis circumscripta externa.

(Synonyma: Der epitympanale oder perismuöse oder epidurale Abscess, die Periositis interna eranii.)

Eine erst im letzten Decennium in richtiger Weise gewürdigte Erkrankung der harten Hirnhaut etitischen Ursprungs ist die Pachymeningitis externa parulenta circumscripta. Sie ist anatomisch dedurch characterisier, dass die Dura der mittleren Schädelgrube resp. die die hintere Wand der Felsenbeinpyramide überziehende Durapartie durch eine zwischen dieser und dem Schädebein erfolgende Eiteransammlung von dem Knochen abgehoben wird, so dass daraus ein extraduraler, bezw. ein perisinnös gelegener Abscess resultirt.

Der Extraduralabseess kommt nach meinen Beobachtungen häufiger bei acuten als bei chronischen Mittelohreiterungen vor. Die acuten Fälle betrafen zum grossen Theile Influenzaotitiden. Bei den chronischen Mittelohreiterungen waren es acute Nachschübe oder Cholesteatom, welche die Bil tung eines Extraduralabseesses veranfassten. Nach Heubner kommt dieser beim männlichen Geschlechte doppelt so häufig vor als beim weiblichen.

Als Extraduralabseess im engeren Sinne sind die Eiteransammlungen uber dem Tegmen tymp, und antri und in der hinteren Schadelgrube zwischen der hinteren Pyramidentlache und der Dura zu bezeichnen. Hieven ist in klinischer wie in operativer Hinsicht der perisinuöse Abscess zu unterschei len, auf welchen wir bei den Erkrankungen der Hirnblutleiter zurückkommen werden.

Eine seltene Form des Extraduralabscesses ist der von Jansen beschriebene, an der hinteren Felsenbeinfläche gelegene, tiefe Extraduralabscess labyrintnären Ursprungs, der auf dem Wege des Labyrinths und des Aquaeductus vestibuli entsteht und zunächst ein Empyem des Saccus endolymphaticus hervorruft, dessen Durchbruch zur Bildung eines Extraduralabscesses führt.

Der epitympanale Abscess entsteht in der Mehrzahl der Fälle durch directe Fortleitung der Eiterung vom eitrig-infiltrirten oder cariösen Knochen auf die Dura. Indess findet man meht selten die den Abscess begrenzende Knochenwand anscheinend intact. Hier wird die Eiterung entweder durch die die Knochenraume durchsetzenden, bis in das Endocranium vordringenden Eiterzellen oder auf dem Wege der Lymphscheiden der Blutgefasse zur Dura fortgeleitet.

Der epitympanale Extraduralabscess kommt ungleich häufiger bei Mittelohreiterungen ohne Durchbruch der die Dura begrenzenden Knochenwand, als bei fistulosem Durchbruch derselben vor. Beweis hiefur ist die jedem Operateur bekannte Thatsache, wonach bei der Eröffung des Warzenfortsatzes oder bei der Radicaloperation nicht selten, durch cariose Einschmelzung der Knochenwande grossere Partien der Dura oder des Sinus transvers, freigelegt erscheinen, ohne dass vorher Anzeichen einer endocraniellen Complication bestanden hatten. Es ist dies dadurch erklarlich, dass bei grösseren Defeeten am Tegmen und am Sulcus sigmoid, eine Eiteransammlung zwischen dem Knochen und der Dura nicht Platz greifen kann. Nur bei kleinen Fisteloffungen am Knochen kunn ein mit dem Mittelohre gommunicirender Extraduralabscess sich entwickeln.

Die durch Einschmelzung des Tegmen blossgelegte Dura widersteht lange der destructiven Einwirkung der sie bespulenden septischen Secrete. Bereinem von mir zu Lebzeiten untersuchten Phthisiker fand ich post mortem das Trommelfell zerstort, Hammer und Ambos ausgestossen und in der Trommelholde einen aus dem Warzenfortsatze eingewanderten haselnussgrossen Knochensequester. Das Trommelhöhlendach zeigte zwei grossere Knochendefecte, über welchen die verdickte Schleimhaut durchbrochen war. Entsprechend diesen Durchbruchsstellen fanden sich an der ausseren Flache der Dura mater festhaftende Exsudatauflagerungen, ohne dass an der der Pia mater zugewendeten Fläche eine entzündliche Veranderung wahrzu-

nehmen war.

Dass bei grossen Knochendefecten am Tegmen die Eiterung die Grenzen des Defectes zwischen Knochen und Dura nur selten überschreitet, durfze darin gelegen sein, dass sieh in der Nähe der Lucken ein schutzender Exsudatwall bildet. Bei kleinen Knochentisteln oder bei intactem Teginen hingegen, wo der Extraduralabseess unter starkem Drucke steht, kann sich der Eiter an der Schadelbasis nach verschiedenen Richtungen hin ausbreiten. In einem durch die Operation geheilten Falle meiner Klinik war der Extraduralabscess nach hinten bis zum Knie des Sinus transversus vorgedrungen und hatte hier eine eireumscripte Phlebothrombose veranlasst. In einem anderen Falle hatte der nach vorne sich ausbreitende Absesss den Sinus cavernosus erreicht und eine letal endende Thrombose desselben herbeigeführt. In einem von Zaufal beobachteten Falle war der Abscess bis zur Sagittal- und Coronarnaht vorgedrungen. Nur selten bahnt sieh der Eiter einen Weg durch eine Schlafebeinschuppe oder durch ein Emmissarium mastoid, nach aussen. Combinationen von perisinuosem Abscess, Thrombo-phlebitis und Kleinhirnabscess sind nach Jacobson (Lehrb, 1898) nicht selten. Bei länger dauernden Abscessen können Stucke der Tabula vitrea abgestossen werden, nur selten kommt es hier zur Osteophytbildung und

zu Hyperostosen (Zaufal).

Symptome. Die Symptome des Extraduralabscesses sind selten so charakteristisch, dass sie bestimmte Anhaltspunkte für eine pracise Diagnose batten wurden. Nach Hoffmann (Zur Pathologie und Therapie der Pachymeningitis externa purulenta nach Entzundungen des Mittelohres. Deutsche Zeitschrift für Chirurgie 1888) wird die Diagnose eines Extraduralabscesses dann zu stellen sein, wenn bei sicher constatirter Erkrankung des Schlatebems, trotz vollführter Eroffnung des Warzenfortsatzes, ein bedrohlicher Symptomencomplex, welcher such aus meningealen Reizerscheinungen, Fieber and intensiven Schmerzen über dem ganzen Schlafebein ohne Hirndruckerschemungen zusammensetzt, fortbesteht, oder wenn sich Symptome von Meningitis oder Smusphlebitis hinzugesellen. Dem gegenüber ware zu bemerken, dass die angeführten Symptome auch bei generalisirter Leptomeningitis and beam Hirmobseess vorkommen, and dass schon durch Bildung fester Exsudatschwarten an der ausseren Seite der Dura Druckerscheinungen hervorgeruten werden können. Sonstige Gehirnerscheinungen, wie Somnolenz, Schwindel, Erbrechen, Neuritis optica, Nystagmus, konnen ber Extraduralabscess vorkommen, beten aber für die Differentialdingnose kenne sicheren Anhaltspunkte. Selten verräth sich der Extraduralabsess durch locale Symptome, wie Nackensteinigkeit beim Sitze in der hinteren Schadelgrube (Janson, Lane, Page), oder durch gekreuzte Paresen motorischer und sereibler Hirnnerven bei Abscess in der mittleren Schadelgrube. Sprachstorungen bei linksseitigen Extraduralabseessen wurden von U. Pritchard. Macewen und Salzer benbachtet.

Diagnose. Ein diagnostisch wichtiges Symptom des Extraduralabsesses bildet nach meinen Beebachtungen das offer wechselnde Auftreten
und Verschwinden der getahreirohenden Symptome, insbesondere das Nachlassen der heitigen Entzundungs- und der meningealen Reizerscheinungen
nach einer plotzlichen, reichlichen Entlerung von Eiter aus dem Ohre.
Jedenfalls wird eine Otorrhoe, deren Intensität in einem Missverhaltnisse
zu den Räumlichkeiten des Mittelohres steht, den Verdacht auf Extra-

duralabscess erwecken mussen (Toti).

Ich habe bereits (S. 106) auf die Möglichkeit der Diagnose eines Extraduralabscesses bei Vorhandensein einer Fisteloffnung im Tegmen tymp, durch Luftverdünnung im äusseren Gehorgange hingewiesen. In einem Falle von chronischer Mittelohreiterung, bei dem wegen anhaltender Kopfschmerzen und Schwindel die Radicaloperation ausgeführt und nach Ausräumung des Mittelohrs keine Fisteloffnung am Attie sichthar war, trat mehrere Wochen nach der Operation, bei normaler Granulationsbildung, abermals heftiger Kopfschmerz auf. Während der Luftverdumung im Gehorgange durch den pneumatischen Trichter kam an der granulirenden Flache des Trommelhohlendaches ein Eitertropfen zum Vorschein und konnte durch fortgesetzte Aspiration eine grössere Eitermenge in die Trommelhöhle aspirirt werden. Die operative Freilegung der Dura bestatigte das Vorhandensein eines Extraduralabscesses. Der Fall endete in Folge eines mit dem Extraduralabscesse nicht zusammenhangenden Hirnabscesses letal.

Der Extraduralabscess führt, sich selbst überlassen, zum Tode, indem die vom Eiter bespulte Dura durch entzundliche Intiltration erweicht, an einer oder mehreren Stellen fistulös durchbrochen wird und der an der Schädelbasis sich ergtessende Eiter eine rapid verlaufende Leptomeningitis herbeiführt. In anderen Fällen kommt es vor dem Durchbruche der Dura durch chronische Entzundung seiner Innenfläche zur Verlöthung der Dura mit der Pia mater, welche nach dom fistulösen Durchbruch die Ausbreitung der Eiterung auf das Gehirn jedoch zur Bildung eines Hirnabscesses, seltener eines Hungeschwürs, führt. Zuweilen entwickelt sich die Leptomeningitis oder der Hirnabscesses kann nach Ausstosung oder Extraction eines Sequesters des Tegmen tymp, et antri erfolgen, wenn hienach der Abscessinhalt sich vollständig nach aussen entleert und

die Entzundung auf die Aussenflache der Dara beschrankt war.

Die einzige in Frage kommende Behandlung des Extraduralabscesses ist die operative Freilegung der Dura behnfs Entleerung des Eiters. Die Operation schliesst sich in acuten Fallen an die Eroffnung des Antrum, bei chronischen Mittelohreiterungen an die Radicaloperation an. Sie ist indictit in allen Fallen von acuten oder chronischen Mittelohreiterungen, bei denen Symptome einer intracraniellen Complication auftreten, oder wo diese erst nach Eröffnung des Warzenfortsatzes oder der Mittelohrräume sich entwickeln. In diesen Fallen wird man auch bei nicht sichergestellter Diagnose eines Extraduralabseesses die Dura freilegen, um eventuell die Untersuchung auf einen Intradural- oder Hirnabscess auszudehnen. Findet man bei der Operation eine Fistelöffnung am Tegmen, so wird sie mit Meissel und Hammer vorsichtig erweitert, und zwar so weit, als die Dura missfarbig oder mit Granulationen bedeckt ist. Das Luften der Dura ist nur dann gestattet, wenn an den Rändern der erweiterten Lücke noch Eiter hervordringt. Wo dies nicht der Fall ist, unterlasse man es, zwischen Knochen und Dura mit Spatel oder Sonde einzudringen, weil dadurch septische Stoffe auf intacte Partien der mittleren Schädelgrube ubertragen werden können. Ist das Tegmen nicht durchbrochen, so wird die Knochenlamelle mit einem schmalen Meissel eröffnet und vorsichtig erweitert. Halt man sich hiebei mit dem Meissel parallel dem Tegmen. so ist eine Verletzung der Dura ausgeschlossen, weil diese dem Meissel ausweicht.

Hat man sich von dem freien Abflusse durch die Knochenlucke am Tegmen überzeugt, so wird die freigelegte Dura auf etwaige Fistelöffnungen, Auflagerungen oder Grannlationen untersucht. Findet man eine Fistelöffnung in der Dura oder erscheint diese stark gespannt und pulslos, so schliesst sich an die Eroffnung des Extraduralabscesses die Exploration des Schlafelappens, eventuelt auch des Sinus transvers, an. Verdickte, missfarbige Auflagerungen und fungése Granulationen der Dura werden mit der Rohlscheere in dunnen Schiehten abgetragen, wobei eine Verletzung der Dura vermieden werden miss. Die Nachbehandlung der Wundhöhle nach der operativen Eröffnung des Extraduralabscesses ist mit der bei der Ra-

dicaloperation geschilderten identisch (S. 467).

Dem Verschlage Lane's und Korner's, auch bei den ohne intracraniellen Complicationen verlaufenden, eitrigen und cholesteatomatesen Processen des Schlafebeins, die Dura der mittleren und hinteren Schatelgrube freizulegen, kann ich nicht beistimmen. Das Motiv Körner's, dass man zuweilen bei der Freilegung der Dura symptomlos verlaufende, extradurale Eiteransammlung findet, kann hiefur nicht bestimmend sein, da diese Fälle äusserst selten sind und der Vortheil nicht im Verhältniss steht zur Gefahr der Ausbreitung der septischen Eiterung an der eroffneten Schädelbasis.

Die Pachymeningitis interna circumacripta.

(Syn.: Abscessus intraduralis, subduralis, intrameningealis. — Leptomeningitis erroumscripts.)

Eine umschriebene Eiteransammlung innerhalb der Dura, zwischen dieser und der von der Pia bekleideten Hirnflache kommt zumeist bei tistulosem Durchbruch der Dura zu Stande, wenn es in der Umgebung der Ulcerationsstelle zu einer Verlöthung der Dura mit der Pia kommt. Selche Eiterherde führen entweder zur Ulceration und Erweichung der angrenzenden Hirnrinde oder zu einem Hirnabscess. Fälle von Heilung operativ eroffneter Intraduralabscesse sind von Macewen, Barr und Jansen beobachtet worden*). Barrempfiehlt die ausgiebige Spaltung einer aufgefundenen Fisteloffnung in der Dura. Da der Symptomencomplex der eireumsempten Pachymeningitis sich nur wenig von dem der Leptomeningitis unterscheidet (Jansen), so wird man, falls die Diagnose der Letzteren nicht etwa durch die Spinalpunction sicher gestellt ist, moglichst bald zu einer Freilegung und Eroffnung des Duralsackes schreiten, wodurch in manchen Fällen lie Entwicklung einer diffusen Leptomeningitis verhütet werden dürfte. Nach Mittheilungen Gradenigo's und Brieger's soll aber auch das Vorhandensein von Eiterelementen in der Spinalflussigkeit nicht unter allen Uutständen eine Contraindication für ein operatives Eingreifen bilden.

Die otitische Leptomeningitis diffusa purulenta.

Die eitrigen Processe im Schläseheine, welche zur parulenten Leptomeninkitissähren, nehmen ihren Weg am häungsten durch Ulcerationslicken am Tegmen tymp, und antri, seltener an der hinteren Pyramidentlache. Zuweilen dringt die Eiterung vom Canalis (aroticus (Meyer) oder durch das carios eröffnete Labyunth oder längs des Fieldinerven in den inneren Gehörgang und von hier an die Schädelbasis (Macewen, Politzer)**. Nicht gar elten, besonders bei acuten Influenza Olitiden, ist indess ein directer Zusammenhang der Meningitis mit der Ohreiterung anatomisch nicht nichweisbar und ist es wahrscheinlich, dass nier die Fortiflanzung der Entzündungserreger vom Mittelohre auf die Schädelhöhle durch die Lymphscheiden der anastomotischen Blutgefässe vermittelt wird. In zwei von mit besonchteten Pällen von acuten Otitiden konnte als Ursache der Meningitis ein gleichzeitiges Empyem der Siebbeinzellen nachgewiesen werden.

^{*} E. Z. f. O. Bd. 28, 1896.

vs Vgl. Stacke, A. f. O. Bd. 48.

Die otitische Meningitis, häufiger bei chronischen als bei acuten Mittelohreiterungen ist nicht selten mit Extradural- und Hirnabseess und mit Thrombophlebitis complicitt. Nach den bisherigen statistischen Daten ist sie als otitische Complication

seltener als der Hirnubscess und die Sinusthrombose*).

Die ofitische Meningitis entwickelt sich entweder nach der ulcerativen Durchbuhrung der harten fürnhaut oder ohne diese ex contiguo in Folge fortgepflanzter Entzündung von der äusseren Fläche der Dura. Ausgedehnte cariöse Knochendefecte am Tegmen tymp, und antri, denen man nicht selten bei der Radicaloperation begegnet, scheinen die Entstehung der Leutomeningitis nicht zu hegünstigen, so lange die Dura selbst nicht ulcerirt ist. Wo diese hstulös durchbrochen wird, erscheint die Umgebung der Durchbruchsstelle infiltrirt, durch Exandatauf lagerungen verdickt, von Eiter unterminirt und vom Knochen abgelöst. Die Durafistel varint von der Grösse eines Stecknadelkopfes bis zur Grösse von 1°2 cm und darüber. Zuweilen ist entsprechend der siebtörmigen Durchlöcherung des Tegmen auch die harte Hirnhaut an mehreren Stellen perforirt. Die eitrige Infiltration der Pia mater ist zuweilen, besonders bei eineumscripten Verlöthungen mit der Dura, nur auf einen Theil der Hirabasis begrenzt, breitet sich jedoch nicht selten von der ganzen Busalfläche auf die Convexität der Grosshirnhemisphären und bis zur Cauda equina aus. Sie ist am stärksten längs der Lynuphscheiden der grossen Gefässe ausgeprägt. Die Hirnrinde ist unterhalb der eitrig infiltritten Pia erweicht, die Gerebrospinalflüssigkeit trib, flockig, die erweiterten Ventrikel mit serösseitriger Flussigkeit erfüllt, die Bhtgefüsse der Pia zuweilen thrombosirt. In einem von mir beobachteten Falle von tuberculöser Caries des Schläfebeins mit Sequesterbildung und consecutiver Meningitis war die Dura über die Sella turcica bis zum Ganglion Gasseri der entgegengesetzten Seite unterminirt und eitrig infiltrirt; ein Befund, der sich während der Krankbeit durch eine heftige Trigeminusneuralgie manifestirte. Hei von Labyrintheiterungen inducirter Meningitis der hinteren Schädelgrube breitet sich bisweilen die Entzündung mit den Symptomen einer acuten Spinalmeningitis auf die Rückgratshöhle aus.

Symptome. Das klinische Bild der otitischen Leptomeningitis ist sehr wechselnd. Die Erkrankung beginnt fast immer mit Kopfschmerzen, welche Anfangs remittirend, im weiteren Verlaufe sich über den ganzen Kopf verbreiten, bei Bewegungen an Heftigkeit zunehmen und ununterbrochen andauern.

Hiezu gesellt sich häutig ein hartnäckiges, galliges oder schleimiges Erbrechen, starke Aufregung, Schlaflosigkeit, Unbesinnlichkeit und Hyperästhesie der Hautnerven. Mit der im weiteren Verlaufe erfolgenden Ausbreitung der Entzindung besonders bei ausgebreiteter Basal- und Convexitätsmeningitis, weniger bei circumscripter Meningitis der hinteren Schädelgrube — wird das Bewusstsein immer mehr getrubt, es treten Zuckungen in den Muskeln der Extremitäten und des Gesichtes, besonders an der afficirten Seite auf, welche sich zu allgemeinen Convulsionen meist mit Genickkrampf steugern. Abducens- und Faculislähmung sind selten. Die Pupillen sind meist stark verengt, auf Licht wenig reagirend, Abdumen eingezogen. Neuritis und Stauungspapille sind weit seltener als bei Hirnabscessen. Das Fieber bald nur massig, schwankend, bald wieder, besonders bei Convexitätsmeningitis, sehr hoch, zuwerlen mit Schüttelfrost einsetzend. Der Puls im Beginne fast immer beschleunigt, oft arhytmisch, wird im späteren Verlaufe bei Zunahme des Hirndrucks langsamer, um im letzten Stadium der Erkrankung wieder frequenter zu werden. Bisweilen wird in acut verlaufenden Fallen Albuminurie beobachtet. Schliesslich kommt es zu Lähmungen und zwar entweder zur Lahmung einzelner Extremitäten oder zur Hemiplegie,

^{*)} In 63 von Heine (A. f. O. Bd. 50) beobachteten Fällen von ofitischer Meningitis, war diese 31mal durch eine acute, 32mal durch eine chronische Mittelohreiterung hervorgerufen. Die Zahl der Manner zu der der Frauen verhielt sich wie 47:16.

Lahmung der Augenmuskeln, Paralyse der Blase und des Mastdarms. Erweiterung der Pupillen, die Respiration wird beschleunigt. der Puls klein und frequent und es erfolgt der Tod im comatosen Zustande

unter den Symptomen der allgemeinen Paralyse.

Bezüglich der Localisation der Meningitis wäre hervorzuheben, dass bei Sitz der Meningitis an der Grosshirnbasis Augenmuskellahmungen, bei Exsudation in der Fossa Silvii Sprachstorungen und bei gleichzeitigem Ergriffensein der spinalen Meningen Symptome von Seite des Rückenmarkes auftreten. Die Ausbreitung der Meningitis auf die entgegengesetzte Hirnhemisphare erklärt es, dass manchmal Lahmungen der Extremitaten an der dem erkrankten Ohre entsprechenden Körperhalfte auftreten.

Von dem hier geschilderten Symptomencomplex kann eine Reihe markanter Erscheinungen wie Convulsionen, Verengerung und Erweiterung der Pupillen etc. ganz ausfallen. Bei einer Auzahl an meiner Klinik beobachteten Fälle von generalisirter, otitischer Meningitis wurden ausser Kopfschmerz und Somnelenz und schliesslich Coma keine auffälligen Symptome

Verlauf. Der Verlauf der otitischen Meningitis ist bald schleppend. bald rapid. Einen rapiden Verlauf mit tödtlichem Ausgange nach 2- bis Stagiger Dauer zeigt die Meningitis bei acuten Mittelohrentzundungen im Kindesalter, zuweilen aber auch bei chronischen Mittelohreiterungen. Einen foudrovanten Verlauf binnen wenigen Stunden sah ich nach Durchbruch eines Extradural- oder Hirnabscesses gegen die Schadelbasis Ber den protrahirten Formen, welche sich meist im Anschlusse an Ulcerationen der Dura oder an einen Extraduralabscess entwickeln, gehen dem Ausbruche der vehementen Symptome oft monatelange, intermittirende Kopfschmerzen, Zuckungen in den Gesichtsmuskeln oder Facialparese voraus. Selbst nach dem Ausbruche der manifesten, stürmischen meningealen Symprome konnen Erbrechen, Bewusstlosigkeit, Convulsionen vollstandig schwinden und für kurzere oder langere Zeit das Befinden anscheinend normal werden. Solche stossweise auftretende Anfalle wiederholen sich oft mehreremale in grosseren Zwischenraumen, bis schliesslich nuch Wechen oder Monaten die Krankheit entweder unter foudrovanten Symptomen oder unter den Erscheinungen von Coma und allgemeiner Paralyse letal endet

Ausgange. Die otitische Meningitis verlauft mit nur seltenen Ausnahmen letal. Bei circumscripten Meningitiden, welche sich ex contiguo in Folge einer extraduralen Eiterung entwickeln, ist die Moglichkeit einer Heilung nicht ausgeschlossen, wenn nach spontaner oder operativer Entleerung des extradoralen Eiterherdes oder nach der Entfernung eines Sequesters oder zersetzter Retentionsproducte die Quelle der meningealen Examilation beseitigt wurde. Dass durch Freilegung der Mittelohrraume zuweilen auch bei der eitrigen Leptomeningitis Heilung erzielt werden kann, beweisen die von Gradenige, Macewen, Barr und Brieger") beobachteten Palle, in denen durch den positiven Ausfall der Spinalpunction die Diagnese einer diffusen Leptomeningitis sicher gestellt war Dagegen durite eine grosse Zahl jener seltenen, mit Neuritis optica verlaufenden Falle, welche in der Literatur als geheilte purulente Lepto-

meninguis angeführt sind, zur sereisen Meningitis gehören.

Diagnose. Die Diagnose der otitischen Leptomeninguis diffusa ist wegen der wechselnden klinischen Symptome nur selten mit voller Sicherheit zu stellen, da der Extraduralabscess, die eircumscripte Leptomeningitis and zaweilen auch der Hunabseess unter demselben Symptomencomplex verlaufen. Bei Kindern, seltener bei Erwachsenen, können durch blosse

^{*)} Transactions of the VI. otological Congress in London 1899. By Dr. Crosswell-Baher, London 1900

Eiterretention im Mittelohre eclatante Meningealsymptome sich entwickeln, welche, nachdem sich der Eiter einen Weg nach aussen gebahnt hat, rasch zuruckgehen (S. 307). Nur dort, wo die Erkrankung unter dem früher geschilderten typischen Symptomencomplex verläuft, kann die Duagnose der Meningitis mit Wahrscheinlichkeit gestellt werden. Besonderes Gewicht für die Differentialduagnose zwischen Hirnabscess und Leptomeningitis möchte ich auf die bei der letzteren beobachteten Spinalsymptome legen, von denen namentlich die Erhohung der Sehnenreflexe, das Westphal'sche Symptom, die Parästhesien und Hyperästhesien in den Extremitäten zu beachten sind.

In den letzten Jahren ist die Diagnostik der intracraniellen Erkrankungen durch die Quincke'sche Lumbalpunction um einen objectiven Behelf bereichert worden. Die von Quincke 1891 beschriebene Lumbalpunction bezweckt die Entleerung von Liquor aus dem spinalen Subarachnoidealsacke. Durch dieses Verfähren sind wir in der Lage, einerseits den Druck der Cerebrospinalflüssigkeit zu messen und anderzeits aus der mikroskopischen Untersuchung, sowie aus der Prufung der Gerinnungsfähigkeit des Liquors den Schluss auf entzundliche Veränderungen im Cerebrospinalraume zu ziehen. Die mikroskopische Untersuchung ergibt bei positivem Ergebnisse das Vorhandensein von Eiter und von eitererregenden Mikroorganismen (Streptokokken, Lichtheim), deren Virulenz durch Ueberimpfung gepruft werden kann. Nach meinen Erfährungen besitzt nur das positive Ergebniss der Spinalpunction vollständige Beweiskraft, und schliesst das negative Resultat die eitrige Meningitis nicht aus.

Prognose. Die Prognose der otitischen Leptomeningitis ist im Allgemeinen eine ungünstige. Indess wird man mit Rücksicht darauf, dass ausgesprochene Meningealsymptome schon durch starke Hyperämie der Meningen (bei Kindern), ferner durch extradurale Eiterausammlung und durch seröse Meningitis hervorgerufen werden können, im Beginne der Erkrankung mit der Prognose vorsichtig sein. Erst wenn die Symptome des Hirndruckes stärker ausgesprochen sind, kann der letale Ausgang mit grosser Wahrscheinlichkeit vorhergesagt werden. Trotz der im Allgemeinen ungunstigen Prognose sind die bisher nur in vereinzelten Fällen durch operative Freilegung der Mittelohrräume erzielten Heilungen immerhin beachtenswerth.

Die otitische Meningitis serosa.

Eine intracranielle Erkrankung otitischen Ursprungs, deren Bedeutung erst in der Neuzeit gewurdigt wurde, ist die von Quineke zuerst beschriebene Meningitis serosa. Sie ist anatomisch characterisirt durch eine serose Intiltration der Pia und durch eine Vermehrung der Cerebrospinalflussigkeit im Subarachnoidealraume und in den Hirnventrikeln. Sie tritt seltener bei acuten als bei chronischen Mittelohreiterungen auf und ist das Resultat einer vom Eiterherde im Schlafebeine auf die Schädelhöhle fortgepflanzten, entzundlichen Reizung der Meningen.

Serose Durchteuchtung der Meningen und vermehrte Ansammlung von Cerebrospinalflüssigkeit findet sich ofters combinirt mit Extraduraloder Hirnabscess und mit Sinusthrombose. Bisweilen jedoch trut schon
bei Eiterretention in einem ausserhalb der Dura gelegenen Eiterherde ein
Symptomencompley zu Tage, dessen gunstiger Verlauf mit Wahrscheinlichkeit auf eine Meningitis serosa schliessen lasst Jansen will ihr Auftreten nach Freilegung der Mittelohrraume während der Wundbehandlung

beobachtet haben.

Auf Grundlage mehrfacher Beobachtungen glaubt Jansen. als häufige anatomische Grundlage der serosen Meningitis eine auf das Labyrinth localisirte Eiterung annehmen zu konnen. Nach ihm kann der behinderte Eiterabfluss aus dem Labyrinthe durch Verlegung einer Bogengangfistel mit Granulationen oder Chelesteatom, oder die necrotische Abstossung grosserer Labyrinthsequester eine bis in den Subarachnoidealraum sich erstreckende entzundhehe Reizung mit seröser Exsudation veranlassen.

Die Symptome der serösen Meningitis unterscheiden sich wenig von denen der purulenten Form. Bei den bisher beobachteten Fällen werden als Symptome verzeichnet: Kopfschmerz, Schwindel, Unruhe, Erbrechen, Nackenstarre, Hyperästhesien, Ataxie, Paresen, Strabismus, Seh- und Horstorungen, Delirien und Somnolenz. Das Fieber erreicht selten einen hohen Grad, kann sogar ganz fehlen. Das frühzeitige Ergriffensein der Rückgratshohle aussert sich in Steitheit der Wirbelsaule (Oppenheim'schos

Phanomen) und in Knieschmerzen.

Der Verlauf der serosen Meningitis gestaltet sich verschieden, je nachdem die sie bedingende anatomische Grundlage fortbesteht oder durch einen operativen Eingriff beseitigt wird. In ersterem Falle führt sie meist zum Tode, wahrend sie sich nach frühzeitiger operativer Beseitigung des Infectionsherdes rasch zurückbilden kann. Der Ausgang in Heilung nach Freilegung des Eiterherdes, wie ich ihn wiederholt an meiner Klinik beobachtet habe, kann jedoch nicht, wie bisher angenommen wurde, als characteristisch für seröse Meningitis angeschen werden, da, wie früher erwahnt, auch bei der durch die Lumbalpunction nachgewiesenen, purulenten Form nach operativen Eingriffen Heilung beobachtet wurde. Die Annahme einer malignen und benignen Form der serösen Meningitis ist. eine willkurhehe, da der Ausgang davon abhängt, ob die deletäre Wirkung des die Meningitis serosa bedingenden localen Eiterherdes fortdauert, oder ob dieser beseitigt wird. Auch entspricht der gunstige oder todtliche Verlauf nicht immer den in der Cerebrospinalflüssigkeit vorgefundenen oder ganzlich fehlenden Mikroorganismen (Streptokokken, Diplokokken). Im Allgememen ist die Prognose bei kokkenfreier oder diplokokkenhältiger Punctionsflüssigkeit günstiger als beim Nachweis von Streptokokken.

Die Diagnose der seresen Meningnis kann erst in jenem Stadium der Erkrankung mit Wahrscheinlichkeit gestellt werden, in welchem, spontan oder nach einem operativen Eingriffe, die ausgesprochenen meningealen Symptome und Hundruckerscheinungen rasch schwinden und Heilung eintritt. Während der Daner der schweren Hunsymptome ist sie von der purulenten Form oder vom Extraduralabseess, ja selbst vom Hirnabseess nicht zu trennen. Nach Jansen (l. c.) wird die Diagnose der seresen Meningitis gestützt durch das Vorhandensein einer Bogengangsfistel und durch Neuritis optica: Stanungspapille würde nach Jansen

mehr für Hirnabseess sprechen.

Auch die Lumbalpunction bietet keine absolut sicheren Anhaltspuncte für die Diagnose. Aus der rein serosen Punctionsflussigkeit kann noch nicht auf Meningitis serosa geschlossen werden, weil auch bei der Meningitis purulenta eiter- und keimfreie Cerebrospinalflüssigkeit gefunden wurde. Ausserdam ist zu berücksichtigen, dass die eitrige Meningitis nicht selten durch eine serose Exsulation an den Meningen eingeleitet wird.

Die Menge und die Qualitat der durch die Lumbalpunction ge-

⁹) Comptes rendus du XII. Congrès international de Médecine à Moscoa 1897, Vol. VI.

wonnenen Flüssigkeit sind ebenfalls für die Diagnose nicht verwerthbar, da sie bei den verschiedenen intracraniellen Complicationen in erheblicher Weise alterist sein konnen*). Ebensowenig kann ein gesteigerter Druck im Cerebrospinalraume diagnostisch verwerthet werden, da er bei allen intracraniellen Complicationen vorkommt.

Die Lumbalpunction besteht in der Punction des spinalen Subarachnoidealsackes im Bereiche der mittleren Lendenwirbel. Sie wird nach Quincke
in der linken Seitenlage, nach Heubner und Fürbringer sitzend und meist
ohne Narcose ausgeführt. Die 0.6-1.2 mm starke Hohlnadel wird nach Quincke
durch den 2. oder 3. Intercostalraum seitlich von den Dornfortsätzen in den
Lumbalsack eingestochen. Dies gelingt ziemlich leicht, da die durch Ligamente
geschlosenen Intercostalräume bei nach vorn gebeugter Wirbelsäule weit von
einander abstehen. Bei Kindern wird die Camile zwischen 2 Dornfortsätzen mit
leichter Richtung nach oben, bei Erwachsenen 1-1 em seitlich von der Mittellinie und die Spitze gegen diese gerichtet, eingeschoben. Je nach der Dieke der
Fettschichte und der Musenlatur erreicht die Spitze der Canüle den Subarachnoidealsack in einer Tiefe von 2-6-8 cm. Die gelungene Punction wird durch
den Austritt der Spinalflüssigkeit aus der Canüle erkannt. Um den Druck der
Flüssigkeit zu messen, wird die Canüle mittelst eines Gummischlunches mit einer
graduirten Glasröhre verbunden. Die Canüle wird entfernt, wenn die Druckhöhe
im Manometer von 0 auf 40 mm gestiegen ist. Die Menge der Punctiunstlüssigkeit variirt von einigen Tropfen bis 100 cem als Maximum. Hat man den Lumbalsack verfehlt, oder ist die Oeffnung der Canüle durch einen Nervenstrang verlegt,
so kommt keine Flüssigkeit zum Vorschein.

Leber schlimme Folgen der Lumbalpunction, sogar über tödtlichen Ausgang liegen bereits mehrere Beobachtungen vor. Meist werden hiefür die durch die rasche Entleerung der Flüssigkeit hervorgerufene, starke Druckschwankung im Gerebrospinalraume verantwortlich gemacht, weshalb die Entleerung während der Punction nur langsam zu erfolgen hat. Als Nachwirkung der Operation wurden heftige Kopfschmerzen (Lichtheim), vorübergehende Hörstörungen, und als Folge der Verletzung der Cauda Schwäche in den unteren Extremitäten beobachtet. Subnormale Temperaturen geben zu keiner Besorgniss Veranlassung, wenn sie nicht von Collaps begleitet sind (Bönninghaus) (**). Nach Mittheilungen Heines (l. c.), der der Lumbalpunction nur einen geringen diagnostischen Werth zuschreibt, wird die Lumbalpunction an der Lucae schen

Klinik wegen ihrer Geführlichkeit nicht mehr ausgeführt.

Die Aufgabe der Therapie beim Auftreten meningealer Symptome besteht in der baldigen Freilegung der Mittelohrraume, Blesslegung der Dura im Bereiche des Tegmen tymp, und antri behufs Entleerung eines etwaigen Extraduralabscesses, und wo ein solcher nicht gefunden wird, in Spaltung der Dura. Wird hiebei die Cerebrospinalflussigkeit in grosser Menge und unter starkem Drucke entleert und gehen die Meningealsymptome rasch zurück, so wird dadurch erst die Diagnose der serosen Meningitis sichergestellt. Dauern nach der Spaltung der Dura die schweren Symptome an, so ist auch die Exploration auf Hirnabseess angezeigt. Bei hohem Fieber sind nach Freilegung des Sinus und nach constatirter Thrombophlebitis die Thromben auszuräumen, eventuell auch die hintere Schädelgrube zu eroffnen. Besonderes Gewicht legt Jansen (l. c.) auf die Erweiterung und Freilegung einer etwa vorhandenen Bogengangfistel und eines Eiterherdes im Labyrinthe. Die Lumbalpunction hat nach den an meiner Klinik gemachten Beobachtungen keinen wesentlichen Einfluss auf den Verlauf der Erkrankung.

**) Vgl. die lebrreiche Arbeit von G. Bönninghaus "Die Meningitis serosa

acuta". Eine kritische Studie. Wiesbaden 1×97.

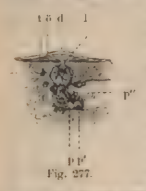
^{*}I Menge der Punctionsfiltssigkeit = 3-20-60 cm². — Eiweissgehalt (normal 0.2-0.5), bei acuten Entzundungen 1-3°60, bei chronischen annahernd normal, bei Tumoren 7° oc. Gerinnbarkeit im Normalen = 0, erhöht bei Entzundungen (Outneke).

Vgl. Preysing: 2 Falle von Pachymeningitis externa und Extraduralabscess bei aeuter Erkrankung des Warzenfortsatzes. Z. f. O. Bd. 33. Jansen: Zur Kenntniss der durch Labyrintheiterung inducirten, tiefen, extraduralen Abscesse in der hinteren Schädelgrube. A. f. O. Bd. 35. — Grunert: Veber extradurale. otogene Abscesse und Eiterungen. A. f. O. Bd. 43. — Gradenigo: Ueber die Diagnose und Heilbarkeit der otitischen Leptomeningitis. A. f O. Bd 47. -Guye: Ein Fall von Pachymeningitis externa ex otitide durch Trepanation geheilt Ber. ab. d. 3. Vers. d Deutschen otol. Gesellsch. zu Bonn 1894. - Hessler: Ueber extradurale Abscesse nach Otitis. A. f. O. Bd. 33. - Moure: Sur un cas d'abcès extra-dural. Revue hebdom. 1900, Nr. 1. - Brieger: Zur Pathologie der otogenen Meningitis. 8. Vers. d. Deutschen otol. Gesellsch. in Hamburg 1899. — Hennebert: Empyème aigu de l'antre mastoidien. Abrès extradural. Trepanation mastoid, et cranienne. Guerison, Bull, de la soc, belge d'otol, et de laryng, Nr. 2. Bruxelles 1897. Müller: Zur operativen Behandlung der otitischen Birnhautentzündungen. Deutsche med. Wochenschr 1899. Nr 45. Ch. Levi. Serone meningitis due to the pneumococcus Archives de Medicine experimentale. Janv. 1807. Hammerschlag, Beitrag zur Kenntniss der Meningitis serosa. Wiener med. Wochensehr, 1900.

Der otitische Hirnabscess.

Der Hirnabscess entwickelt sich entweder nach der Continuität durch unmittelbares Uebergreifen der mit Caries oder Cholesteatom complicirten Knocheneiterung auf die Hirnsubstanz, oder ohne makroskopisch nachweisbaren Zusammenhang mit dem Eiterherde im Schläfebeine. Eine genaue Untersuchung solcher Befunde ergibt jedoch meist eitrige Infiltration des scheinbar nicht erkrankten Knochens und eine entzündliche Erkrankung der ihn begrenzenden Dura und Hirnpartien. Wo die Dura durch Ulceration des Knochens oder bei bestehenden Dehiscenzen blossgelegt ist, dort erscheint sie durch Exsudatauflagerungen an ihrer Busseren Fliche verdickt, oft mit der anliegenden Hirnpartie verlöthet, zuweilen fistulos durchbrochen*) (Fig. 277).

Abbildung des Trommelhöhlendurchschnittes eines an otit. Schläfelappen-



abscess verstorbenen Individuums pp'p" kolbige. dunngestielte l'olypen, aus der Trommelhöhle in den Gehörgung hervorwuchernd. ! 1'r mm grosse Dehiscenz des Tegin, tymp, ohne Spuren von Caries in der Umgebung die die durch Exsudatmassen geschwulstartig abgehobene, an den Schlafelappen an-gelothete harte Hirnhaut o - schräg verlaufender Fisteleanal in der Dura mater, dessen innere Oeffnung unmittelbar mit einem hühnereigcossen, jauchigen Abscesse im Schläfelappen communicirt. Von einem 21 jährigen, seit der Kindheit an scarlatinöser Mittelobreiterung leidenden Madchen, welches seit 5 Wochen un hestigen Kopfschmerzen litt, jedoch bis zum letzten Lebenstage herumgieng. In der 10. Woche ihres Aufenthaltes auf der Klinik plätzlich Schüttelfrost, Tem-Fig. 277. peratur 40,0, allgemeine Convulsionen. Trägheit der Pupil enreaction. Nackenstarre, Bulbi nach innen und oben gekehrt. Puls fadenförmig, unregelmässig. Sopor, Tod nach 7¹: Stunden in

Folge von Durchbruch des Abscesses an der Hirnoberflache,

Wo jede Spur einer Knochenerkraukung fehlt, durfte die Verbreitung der

Nach den statistischen Daten Körner's war in 100 in der Literatur verzeichneten Fällen das Areale der Hirmsthatanz zwischen Dura und Hirnabscess in 17% erweicht in 26% mit den Hirnhäuten verwachsen, in 15% fistules durch brochen and in 42% mestand eme Fistel, die durch Dura und Hirnrinde hindurch den Fiterherd im Schlätebeine mit dem Hichabscess in Communication setzte. Nach Koch (Die stittschen Hirnabschom, Berlin 1897) fanden sich in 63 von 67 Fallen otogener Kleinhirmal-resse palpable Veräulerungen an der vorderen Wand der hinteren Schauelgrübe.

Entzündung sum Gehirne entweder durch Phlebitis und Thrombenbildung der vom Ohre in die Schüdelhöhle eintretenden Venen oder durch die Fortwanderung von Bacterien lüngs der Spalträume jener Bindegewebszüge hervorgerufen werden, welche die anastomosirenden Blut- und Lymphgefässe des Mittelohres und der

Schädelhöhle begleiten.

Dass Hirnabscesse bei Mittelohreiterungen nicht immer durch diese, sondern auch durch ein gleichzeitiges Stiruböhlenempyem bervorgerufen werden können, beweist ein von Köbel*) beabachteter Fall von acuter purulenter Otitis mit Empyem des Warzenfortsatzes, bei dem plötzlich Symptome einer Cerebralcomplication mit Lähmung des Hypoglossus und Zuckungen im linken Arm auftraten und wo bei der Operation kein Abscess im Schläfelappen gefunden wurde. Die Obduction ergab Eiter in beiden Stirnhöhlen, Durchbruch der hinteren Wand des Sinus frontalis, im rechten Stirnlappen einen hühnereigrosser Abscess.

Die Lage der otitischen Hirnabscesse ist nach von Bergmann** stets eine typische und zwar entweder im Schläfelappen oder in der Klein-hirnhemisphäre der erkrankten Seite; im letzteren Falle meist nach ulcerösem

Durchbruch der hinteren Pyramidensläche.

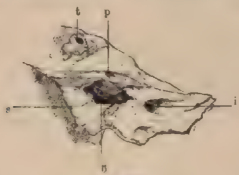


Fig. 278.

Abbildung der oberen und hinteren Fläche des Felsenbeins von einem an otit. Kleinbirnabscess verstorbenen Individuum. t = ein 5 mm grosser Knochendefect am Tegm. tymp : Schleimhaut stecknadelkopfgross perforirt; die Dura mater aufgewulstet und missfärbig p = der thrombosirte Sinus petr. sup. durch-brochen. 5 - carios necrotische Lücke an der hinteren Pyramidenstäche, in welcher die rauhe und unebene, isolirte Lubyrinthkapsel sichtbar ist. i = Porus acust, int. In der linken Kleinhirnhemisphäre zwei haselnussgrosse mit der Lücke o im Felsenbeine communicirende Abscesse. Von einem 36jährigen, serophulösen, seit 2 Jahren an Otorrhöe leidenden Madchen, welches mit heftigen Hinterhauptschmerzen und linksseitiger Facialparalyse aufgenommen wurde. 14 Tage nach der Aufnahme stellte sich wiederholtes galliges Erhrechen und Fieber ein, welcher Zustand 9 Tage andauerte. Am 10. Tage verlor Patientin das Bewusstsein, Nacken steif, linke

Pupille verengt, Puls fadenförmig, am folgenden Tage Exitus letalis. In der Mehrzahl der Palle liegt der Abscess in der Nahe des Eiterherdes im Schläfebeine. Unter den 100 Fallen Körner's war 63mal der Schläfelappen Sitz des Abscesses. 31° o entfi-len auf das Kleinhirn und 6° o auf das gleichzeitige

Ergriffensein beider Hirntheile.

Die seltenen Au-nahmsfälle, bei denen in der dem erkrankten Ohre entgegengesetzten Hirnhälfte Abscesse gefunden wurden (Tröltsch. Magnus u. A.). rind mit Recht als pyämische Metastasen aufgefasst worden, wie sich solche in den verschiedensten Hirntheilen und auch in anderen Organen ansässig machen

*) Geber Combination von Otitis media mit rhinogenem Hirnabscess. Trans-

actions of the VI. Otolog, Congress in London 1899. London 1900.

**) Die chirurgische Behandlung der Hirakrankheiten. Arch. f. klin. Chirurgie Bd 26.

können. Nicht selten ist der Hirnabscess mit purulenter Meningitis und mit Phle-

bitis der Hirnblutleiter combinirt").

Was die Localisation der Hirnabscesse in ihrer Beziehung zum Sitze des Eiterherdes im Schlätebeine anlangt, so kann als Regel angenommen werden, dass Abscesse im Grosshirne resp. im Schläfelappen bei den auf die mittlere Schädelgrube fortgepflanzten Eiterungen sich entwickeln, während die Kteinhirnabscesse meist bei eitriger Entzündung oder Caries der hinteren Pyramidenfläche, seltener bei Eiterungen im Warzenfortsatze (Pomeroy) vorkommen. Dem Eiterherde im Schläfebeine nicht entsprechende Localisation des Abscesses wurde von Dupuy, Körner und Politzer beobachtet. Abscesse in der Brücke, im Kleinhiruschenkel, im verlängerten Mark und im Lobus occipitalis (Lannois und Jahoulay) zählen zu den grossen Seltenheiten.

Der Sitz des Schlafelappenabscosses entspricht meist dem Tegmen tymp, und antri. Die Kleinbirnabscesse nehmen entsprechend den carösen Durchbruch an der hinteren Pyramidenfläche meist den vorderen und unteren Abschnitt der Hemisphäre ein. Die vom Labyrinthe oder seiner Umgebung ausgehenden Kleinbirnabscesse liegen zumeist im medianen Abschnitte, die vom Sinus transversus und seiner Nachbarschaft ausgehenden im lateralen Abschnitte des Kleinbirns. Diese Verhaltnisse müssen bei der operativen Eröffnung der Hirn-

abscesse berücksichtigt werden.

Die Anzahl und Grösse der Hirnabscesse variirt mannigfach Meist besteht nur ein Hirnabscesse; multiple mit einander communicirende oder ganz wollte Eiterherde sind aber keineswegs selten (Knapp, Heiman, Grunert, Schmiegelow, Treitel, Kümmel, Panlsen, Frey, Politzer). Mehreremale wurden gleichzeitige Abscesse im Gross- und Kleinhirn beobachtet. Zuweilen besteht zwischen der Uterationsstelle an der Dura und dem Hirnabscess ein Fistelgang, durch den unter günstigen Verhältnissen der Abscessinhalt durch die Trommelhähle in den Gehörgang absliessen kann. Die Grösse der Abscesse variirt von der einer Erbse his zu der eines Gänseeies und darüber. In mehreren von mir beobachteten Fällen nahm der Grosshirnabscesse erreichen in der Regel nur eine geringe Grösse, In einem von mir beobachteten Fälle, bei dem die Diagnose auf Khunhirnabscess gestellt worde, fand sich das ganze Kleinhirn in eine grosse schwappende Abscesshöhle umgewandelt. Befunde von ausgedehnten Kleinhirnabscessen werden auch von Gibbon, Drew und Ruymond beschrieben.

Aeltere Abscesse sind öfter, jedoch nicht constant, von einer bis 5 mm dieken Bindegewebskapsel umgeben Der Zeitraum, den diese zu ihrer Entwicklung braucht, lässt sich bei den chronisch sich entwickelnden offtischen Abscessen schwer constatiren. Nach den Angaben von Lebert, Schott, Huguenip und Gull zwischen 3-12 Wochen. Jansen sah eine ausgebildete Abscesskapsel 5 Wochen nach dem Auftreten einer Offtis med. acuta und 10 Tage

nach den ersten Absesssymptomen.

Nuch einer Zusammenstellung von Hessler waren von 49 Hirnabscessen nach chronischer Mittelehreiterung 32 eingekapselte unter 13 nach acuter Mittel-

ohreiterung entstandenen 5 eingekapselte,

Die Hirnabseesse üben oft einen Einfluss auf ihre Umgebung aus, der sich in Erweichung der anliegenden Hirntheile Abplattung der Windungen, Infiltration der Rinde auch bei intacter Kapsel kundgibt. Ebenso kommt es nicht selten zu Hydrops der Ventrikel, seröser, zerofibtinöser oder purulenter Meningatis noch vor dem Durchbruch des Abseesses. Complicatorische Encephalitis bei Mittelohreiterungen kommt äusserst selten vor (Oppenheim).**

^{*)} Brieger, Veber otitische Hirnabscesse Vers deutsch Naturf, v. Aerzte, Wien 1894. Schuhert, Fall von otitischem Hirnabscess. Vers. deutsch Naturf, v. Aerzte, Wien 1894. Schmiegelow. A. f. O. Bd. 26. Prof. de Rossi, Congressin Rom. 1895.

Glasgow, med Journ. 1878. — Orne Green, Disease of the brain in its relation to inflammations of the ear Med and sing, reports of the Bastan City Hospital. 1877. Il Series — Moure, Sur trois cas de compleations intra-craniennes d'origine otique. Revue hebd. de laryng, d'otol. etc. Nr. 43. — Okuneff, Internat. med. Congress Moskau 1837. — Gruening, Transactions of the Amer otol Soc. 31 ann meet. 1898.

Die Statistik der intracraniellen Complicationen kann, nach den vielfach differenten Zahlenverhältnissen der verschiedenen Beobachter, keinen Anspruch auf Exactheit erheben. Wenn Pitt unter 9000 Sectionen 57 Todesfälle durch Ohreiterungen (darunter 18 Hirnabscesse), Barker*) unter 8028 Sectionen 45 tödtliche otitische Complicationen und Gruber unter 40,073 Sectionen im Wiener allgemeinen Krankenhause 232 Todesfälle in Folge von Mittelohreiterungen fand, so kann man dies nur als eine Spitalstatistik gelten lassen. In Wirklichkeit müsste sich die Zahl viel böher stellen, wenn man erwägt, dass nur ein kleiner Bruchtheil der chronischen Mittelohreiterungen in den Spitälern als stationare Kranke aufgenommen werden. Ebensowenig lässt sich aus der Zahl der wahrend einer langjahrigen Behandlungsdauer beobachteten Cerebralcomplicationen auf ein bestimmtes Zahlenverhältniss derselben zu den Mittelohreiterungen überhaupt schliessen, da ein grosser Theil der Kranken sich der Beobachtung entzieht, ohne dass man über deren Endschicksal etwas erfährt. Von diesem Gesichtspunkte aus muss die Statistik Schwartze's beurtheilt werden, der unter 8425 Ohrenkranken der preussischen Armee 30 Todesfälle **) und die Jansen's, der unter 5000 Mittel-ohreiterungen 7 Hirnabscesse beobuchtet hat. Auch über das Verhältniss der otitischen Complicationen zu einander sind die Angaben sehr verschieden. Unter 115 von Kärner zusammengestellten Sectionsbefunden von otitischen Complicationen waren 43 Hirnabscesse, 47 Sinusphlebitis und 31 uncomplicirte Meningitis. Nach Chauvel kamen auf 1137 Mittelohreiterungen 2 Hirnabscesse. Unter 184 von Jansen behandelten intracraniellen Eiterungen waren 5 Hirnabscesse, 35 Sinusthrombosen und 144 Extraduralabscesse. Nach v. Bergmann sind beiläufig die Hälfte aller Hirnabscesse otitischen Ursprungs. Männer erkranken 2-3mal so häufig als Frauen an Hirnabscess. In Bezug auf das Alter wird das 2. und 3. Decennium am häufigsten befallen, jenseits des 50. Lebengahres sind offitische Hirnabscesse selten. Von den otitischen Hirnabscessen entfallt etwa 'a auf acute Mittelohreiterungen, nach Jansen '70, nach Grunert nur '10. Die Grosshirnabscesse (Hammerschlag) und ebenso die Kleinbirnabscesse (Okada) vertheilen sich ziemlich gleichmässig auf die rechte und linke Hemisphäre.

Symptome. Die Erscheinungen des otitischen Hirnabscesses variiren nach dem Sitze und der Ausdehnung desselben. Man kann nach v. Berg-

mann drei klinische Grundtypen der Hirnabscesso aufstellen:

I. Die Symptome der Eiterung an und für sich bestehen in: Fieberparoxysmen, Schüttelfrösten, allgemeiner Mattigkeit und Hinfalligkeit, Herabsetzung des allgemeinen Ernährungszustandes (meist bei Cerebellarabscessen), Anorexie und Verdauungsstorungen, ganz besonders aber in einer schon von Broca orwähnten andauernden Temperaturerhöhung im Bereiche der erkrankten Schädelhälfte. Die Allgemeintemperatur zeigt hänfig keine erhebliche Steigerung, ja nach Oppenheim machen sogar bedeutende und andauernde Temperaturerholungen einen uncomplicirien Hirnabscess unwahrscheinlich. Nicht selten besteht nach meinen Beobachtungen bei Schläfelappenabscessen ein fixer Kopfschmerz in der betreffenden Parietalgegend, bei Kleinhirnabscessen im Hinterkopfe. Oft findet sich eine eine einemscripte Percussionsemptindlichkeit in der betreffenden Scheitel- und Schlätegegend (Toynbee, Ferrier, Horsley, Moos, Barker, Macewen, Politzer u. A.). Doch ist hervorzuheben, dass eine Percussionsempfindlichkeit an der Schlafeschuppe oder an ihrem hinteren Rande haufig auch bei extraduralen Eiterungen sich findet. Eine Beziehung zwischen dem Sitze des Hirnabscesses und der percutorischen Empfindlichkeit lasst sich jedoch nicht feststellen. Bei mehreren von mir beobachteten Fallen von Kleinhurnabscess bestand eine auffällige Hyperästhesie der Kopfhaut. Der von Macewen zuerst betonten and von Knapp bestatigten Differenz im Percussionstone der erkrankten Seite wird von Oppenheim keine besondere Bedeutung zugeschrieben.

^{*)} III. med. News. London 1889.

Deutsche militärärzti. Zeitschr. 1890.

II. Dracksteigerungssymptome, wie Kopfschmerz, Schwindel, Erbrechen, Unbesinnlichkeit, Delirien, Strabismus, Seh- und Sprachsterungen, Pulsverlangsamung, Neuritis optica, Veränderungen an den Pupillen. Intelligenzsterungen (slow cerebration), Apathie, Somnolenz, Cheyne-Stokes'sches Arhmen, eclamptische Anfalle mit dem besonderen Characteristicon des zeitlichen Verschwindens und Wiederkehrens der angeführten Erscheinungen. Von diesen Symptomen hält Oppenheim und ebenso v. Bergmann, Macewen und Barr die Pulsverlangsamung für das wichtigste, welches nur in der Minderzahl der Falle vermisst wird. Neuritis optica wird, nach meinen klinischen Beobachtungen, nur in einem geringen Bruchtheile der Fälle gefunden, während leichte Grade von Hyperämie ebenso bei Sumsthrombosen und Meningitiden vorkommen. Ausgesprochene Stauungspapille, ein wichtiges Symptom bei Kleinhurnabscessen, kommt nicht haufig zur Beobachtung!).

III. Herdsymptome sind bei Hirnabscessen nicht sehr häufig. Worttaubheit (Ferrier, Horstey, Politzer) oder optische Aphasie (Oppenheim), Sprachstörungen werden vorzugsweise bei Abscessen im linken Schläfelappen beobachtet, während sie bei Abscessen im rechten Schläfelappen fehlen. Zuweilen verrathen sich die Schläfelappenabscesse noch durch Drucklähmungen des N. oeulomotorius oder durch Fernwirkung auf die Capsula interna (Lähmungen und Anästhesie oder Hyperästhesie, seltener Krämpfe (Jackson) der entgegengesetzten Ex-

tremitaten und gekreuzte Abducenslahmung).

Die Kleinhirnabseesse, bisweilen mit Schüttelfrost, Schwindel und Erbrechen beginnend, verlaufen unter mannigfachen Reiz- und Drucksymptomen. Zu letzteren, welche auf Compression der Brucke, des Wurms, der Medulla oblongata und der in der hinteren Schadelgrube entspringenden Hirmerven bezogen werden, zählen die Dysarthrie und Dysphagie, mechanisches Gahnen, Trismus (Monnier), Lähmung des gleichseitigen N. facialis (Thompson, Heimann, Politzer) und N. abducens (Katz), Nystagmus (Oppenheim), Stauungspapille (Hausberg, Politzer). Ptosis (Reier, Moos, Steinbrugge), Glycosurie (Ulrich), Parasthesien in den (Hiedmassen (Ceci), Fehlen des Patellarreflexts (Strumpel), allgemeine Hyperästhesie (Heimann, Leber), Blasenstörungen, Nackensteitigkeit (Jansen) und die nicht selten beobachtete cerebellare Ataxie, welche wahrscheinlich durch Fernwirkung auf den Wurm des Kleinhuns (Nothnagel) bewirkt wud, jedoch auch bei anderen Comphiationen zur Beobachtung kommt (Koch, Paulsen). In mehreren meiner klnischen Falle kam es bei Kleinhirnabseessen zu Parese und Paralyse der Lasiensseite. Macewen sah in einem Falle gleichseitige Lahmung des Armes

Der Verlauf des otitischen Hirnabscesses ist sehr unregelmässig, in vielen Fällen latent, ohne auffällige Hirnsymptome. Die stürmischen Erscheinungen entwickeln sich manchmal schon mehrere Monate oder Wochen vor dem letalen Ausgange, dauern jedoch selten ununterbrochen an, sondern treten bald in langeren, bald in kürzeren Intervallen aufallsweise auf. In anderen Fällen entwickeln sich die vehementen errebralen Symptome erst einige Stunden vor dem Tode. Zwei Fälle von Kleinhirnabscessen aus meiner Klinik zeigten während des Lebens keinerlei Symptome und endeten plotzlich beim Aufrichten im Bette letal.

Die Dauer des Hirnabscesses ist wegen der wenig ausgesprochenen Symptome oft gar meht bestimmbar. Falle, bei denen die sturmischen Symptome bis zum Eintritte des Todes in auffallend kurzer Zeit verliefen,

^{*)} Lannois et Jaboulay, L'hémianopsie dans les abcès cérébraux d'origine otique. Rev. hébd. de laryng., d'otol. et de rhin 1896

zeigten bei der Section einen alten, von einer Bindegewebskapsel umschlossenen Abscess. Bei multiplen Eiterherden zeigen die Veranderungen in der Umgebung des Abscesses, dass diese in verschiedener Zeit ent-

standen sind.

Der Ausgang des otitischen Hirnabscesses ist, wenn er nicht durch einen operativen Eingriff entleert wird, meist letal. Die in der Literatur beschriebenen Spontanheilungen durch Verkalkung (Gull, Pennmann) oder durch Resorption des Abscessinhaltes (Braun, Bringer, Reinhard) sind indess nicht vollkommen beweiskräftig. Als einwandfrei dürfte nur der von Sutphen berichtete Fall von Spontanheilung eines Kleinhirnabscesses gelten. Bei den von Bruns, Huguenin, Zimmermann, Wreden, Bouchet, Wilde, Pollak, Gruber u. A. publicirten Beobachtungen von Durchbruch des Hirnabscesses nach aussen durfte es sich in der Mehrzahl um einen Extraduralabscess gehandelt haben. Zweifellos aber konnen sich Hirnabscesse nach Verwachsung des Hirns mit den Hirnhauten und mit dem Knochen nach aussen entleeren (Mac Leod, Macewen, Truckenbrod und Schede, Randall u. A.). Diese spontanen Abflusscapale, zu deuen auch die tistulosen Communicationsöffnungen am Tegmen zwischen Hirnabscess und Mittelahr zu rechnen sind, erweisen sich für die Entleerung des Abscesses als ungenügend (v. Bergmann).

Die Hirnabseesse enden ohne operativen Eingriff fast ausnahmslos letal, entweder durch Meningitis nach Durchbruch des Abseesses an die Hirnoberflache, durch Encephalitis, durch Ruptur und Entleerung des Abseesses in die Hirnventrikel (Cozzolino) und durch Complication mit Sinusphlebitis. Endlich kann der letale Ausgang durch Hirnodem und Hirndruck, durch Lähmung der Respirations- und Circulationscentren, durch Erschopfung oder durch Metastasen in anderen Organen, insbesondere in den

Lungen eintreten.

Diagnose. Die Diagnose des Hirnabsuesses ist bei dem unbestimmten Verlaufe und dem oft fehlenden, nicht selten unausgesprochenen Symptomencomplexe sehr schwierig, oft unmöglich. Im latenten Stadium fehlt haufig jeder diagnostische Anhaltspunct, während wieder nach Eintritt der sturmischen Symptome die Unterscheidung von den anderen otitischen Complicationen (Meningitis purulenta, serosa, tuberculosa, Extra und Intraduralabscess) oft kaum möglich ist. Besonders häufig bei Kindern, zuweilen aber auch bei Erwachsenen konnen uncomplicirte Mittelohreiterungen mit Ausgang in Heilung (Schwartze, Urbantschitsch) mitunter einen Symptomencomplex hervorrufen, der zu Verwechslungen mit Hirnabscessen führen kann, um so leichter, wenn die Otitis mit Neuritis optica complicirt ist (Kipp, Barker, Lane, Politzer, Taylor, Barnick). Ob dieses Symptom stets auf eine die Otitis begleitende irritative Arachnitis (Macewen) oder auf eine Meningitis serosa bezogen werden kann, ist keineswegs erwiesen. Welchen Schwierigkeiten die Differentialdiagnose zwischen Mirnabscess, der circumscripten Pachymeningitis und den verschiedenen Formen der Meningitis, wegen der Gleichartigkeit der sie begleitenden Symptome begegnet, beweisen die zahlreichen, durch Sectionsbefunde controllisten Krankenbeobachtungen. Immerhin wird man in einer Anzahl von Fällen aus der Ceincidenz gewisser markanter Symptome, z. B. aus der Aphasie, verbunden mit fixem Kopfschmerz in der Parietalgegend. mit Percussionsempfindlichkeit, erhöhter Temperatur im Bereiche der erkrankten Schädelhalfte oder aus gekreuzter Extremitätenlahmung und durch andere ausschliessende Momente die Diagnose eines Schlafelappenabscesses mit grosser Wahrschemlichkeit zu stellen in der Lage sein. Ebenso kann bei hvem Hinterhauptschmerz, complicitt mit Schwindel, Ataxie, Nystagmus, Stauungspapille, Hyperästhesie der Kopfhaut, Lähmung der Extremitaten derselben Seite, die Diagnose eines Kleinhirnabscesses

nur wenig zweifelhaft sein. Dass Hirntumoren bei gleichzeitiger Mittelohreiterung und ausgesprochenen Herdsymptomen leicht mit Hirnabscessen
verwechselt werden konnen, wird durch eine Reihe einschlagiger Beobachtungen bestätigt. Nach Oppenheim und Kümmel kann bei Mittelohreiterungen auch eine Reihe hysterischer Symptome zu Verwechslungen
mit otitischen Hirncomplicationen Veranlassung geben.

Die Prognose, bis vor mehreren Jahren noch eine absolut ungunstige, hat sich seit der Inaugurirung der operativen Eröffnung der Hirnabscesse viel gunstiger gestaltet. Wird nach Freilegung des Etterherdes und Entfernung alles Krankhaften im Schläfebeine der Hirnabscess vor dem Eintritt deletärer Folgen desselben eröffnet, so gelingt es in einer

ansehnlichen Zahl von Fallen Heilung zu erzielen.

Die chirurgische Eröffnung der otitischen Hirnabscesse.

Die Indicationen für die operative Eröffnung des Hirnabseesses ergeben sich aus den früher erörterten diagnostischen Momenten. Wenn auch zugegeben werden muss, dass die Indicationsstellung durch die Schwierigkeit der Diagnose eingeschränkt wird, so wird man demungeachtet auf Grund der gewonnenen Erfahrungen auch dort zu einem operativen Eingriffe sich entschliessen, wo aus dem Symptomencomplex nur mit Wahrscheinlichkeit die Diagnose auf Hirnabseess gestellt werden kann.

Am günstigsten durste sich die Prognose der Operation gestalten, wenn diese zu einer Zeit ausgesührt wird, wo die Diagnose des Hirnabscesses aus dem längere Zeit bestehenden fixen Kopfschmerz in der Scheitelbeingegend (Temporallappenabscess) oder im Hinterhaupte (Kleinhirnabscess) gestellt wird, oder wenn gewisse Ausfallserscheinungen (Aphasiet das Vorhandensein eines Hirnabscesses wahrscheinlich machen. Viel ungunstiger sind die Erfolge, wenn die Operation nach dem Eintritte schwerer Meningeal- und Hirnsymptome ausgeführt wird, da diese meist auf Durchbruch des Hirnabscesses in den Ventrikel oder an die Aussenseiten des Gehirnes schliessen lassen. Dass aber auch dann noch in manchen Fällen die Operation lebensrettend wirken kann, beweisen die bisher veröffentlichten zahlreichen Fälle von Heilung operirter Hirnabscesse, welche wir weiter unten zusammenfassen werden. Wo man daher durch den Symptomencomplex oder durch Ausschluss anderer intracranieller Complicationen zur Annahme eines otitischen Hirnabscesses gedrängt wird, muss ungesäumt zur chirurgischen Eröffnung desselben geschritten werden*).

Operative Eröffnung des Schläfelappenabscesses.

Die operative Eröffnung des Schläfelappenabscesses kann nach zwei Methoden ausgeführt werden. Die erste Methode besteht in der directen Freilegung der Schläfelappengegend oberhalb der Ohrmuschel, die zweite in der Eröffnung des Abscesses von den freigelegten Mittelohrräumen aus.

Bei der ersten Methode, die jetzt mehr und mehr in den Hintergrund tritt, ist nach den anatomischen Untersuchungen Chauvel's behufs Eröffnung der

[&]quot;) Vgl. Vinc. Cozzolino, Indirizzo terapico-chirurgico nelle Complicanze intrachraniche da flogosi purulente dell' apparato uditivo Rassegna di scienze mediche. 1892. — Röpke, Zur Operation des otitischen Grosshirnabscesses mit besonderer Berücksichtigung des Heilwerthes der Operation. Z. f. O. 1898.

Schädelkapsel eine Stelle aufzusuchen, welche zwischen den Fusspunkten zweier Senkrechten gelegen ist, die man sich vor und hinter der Ohrnuschel beginnend auf die Verbindungslinie zwischen Augenwinkel und Kuppe der Ohrnuschel gezogen denkt. Die Stelle befindet sich 2¹ 2-3 cm über der äusseren Ohröffnung. Hier wird nun entweder mittelst Meissel und Hammer, nach Mac Ewen mittelst Trepans 2) eine 3 cm grosse Oeffnung angelegt und vorerst die pulsatorische Bewegung des Gehirns beobachtet. Fehlt die Pulsation, so kann mit einiger Wahrscheinlichkeit em Abscess angenommen werden, bestehende Pulsation schliesst aber die Anwesenheit eines etwa tiefliegenden Abscesses nicht aus.

Von der Probepunction mittelst der Pravazischen Spritze wird jetzt fast vollständig abgesehen, da selbst dunn, wenn man mit ihr oder mit dem Troicart in die Abscesshöhle gelangt, die Canüle durch Hirnsubstanz so verlegt wird, dass

die Punction ein negatives Resultat ergibt.

Nach der Freilegung der Dura wird diese möglichst weit gespalten, und nach dem Vorgange v. Bergmann's ein Spitzbistouri (noch zweckmässiger das von Preysing angegebene zum Griffe rechtwinkelig abgebogene Messer) vorsichtig in senkrechter Richtung 4 cm tief in die Hirumasse versenkt und durch leichte Drehung des Instruments der Wundcanal, behufs Abflusses des Eiters, leicht gelüftet. Trifft man nicht sofort auf Eiter, so kann man nochmals vor und hinter der zuerst incidirten Stelle mit dem Messer in die Hirnsubstanz eindringen. Dass derartige, in das Mark eindringende Schnitte ohne Gefahr ausführbar sind, hat v. Bergmann durch das Thierexperiment erwiesen.

v. Bergmann durch das Thierexperiment erwiesen.
Nach Eröffnung des Abstesses wird der Wundcanal durch eine Kornzange
so lange klaffend erhalten, bis der Eiter durch Berieselung der Abstesshöhle mit
lauwarmer, steriler, physiologischer Kochsalzlösung entleert ist. Die Gefahr einer
eventuellen Infection der weichen Hirnhäute durch den ausfliessenden, oft
jauchigen, mit fötiden Gasen gemengten Eiter ist geringer, als früher angenommen
wurde, da die bacteriologische Untersuchung erwiesen hat, dass beim chronischen
Hirnabstess die pyogenen Mikroorganismen meist zu Grunde gehen, so dass selbst

jauchig-fötider Abscesseiter nicht mehr virulent ist.

Nach der Ausspülung des Exters wird die Abscesshöhle mit steriler oder Jodoformgaze locker tamponirt, die in den ersten Tagen täglich, in der späteren Zeit seltener zu wechseln ist. Eulenstein empfiehlt lange fortgesetzte Dramage,

um die Ausfüllung der Höhle mit Granulationen zu befördern.

Zu den unerwünschten Zufällen während der Nachbehandlung zühlt der durch erhöhten Hirndruck oder durch ungenügenden Eiterabfluss bedingte Hirnprolaps durch die Wundöffnung und die Gangrün der prolabirten Hirnpartie. Bei 2 von mir operirten Fällen mit beträchtlicher Gangrün des prolabirten Hirns trat nach Abtragung der necrotischen Partien Heilung ein**).

Allmählig brach sich die Erkenntniss Bahn, dass die Grossharnabscesse meist unmittelbar über dem Tegmen tympani liegen, dass es daher zweckmässiger sei, die Eröffnung des Hirnabscesses im Anschlusse an die Radicaloperation auszuführen (Körner). Diese Operationsmethode, für die sich auch v. Bergmann in der letzten Auflage seines Lehrbuches entscheidet, wird jetzt im Allgemeinen der zuerst geschilderten vorgezogen. Der technische Vorgang ist in Kurze folgender:

Nach Aufmeisselung des Warzenfortsatzes und Eröffnung des Antrums bei acuten Eiterungen, resp. nach Freilegung der Mittelohrräume bei

*) Vgl. Stanislans v. Stein, Gefahrlose Trepanation des Schadels mittelst eines neuen korbförmigen Protectors und eines neuen geknöpften Bohrers. Central-

blatt f. Chirurgie, Jahrg. 27, Nr 19.

be) Die ersten Operationen nach der eben beschriebenen Methode wurden von Morand. Roux und Schede ausgeführt. Sie waren indess bei der Aufsuchung des Abscesses durch eine Knochenperiosthautfistel geleitet worden. Den ersten durch keine Knochenfistel, sondern nur durch Herderscheinungen sich verrathenden Grosshirnabscess hat Mac Ewen von der Schläfebeinschuppe aus mit negativem Erfolge operirt. Bald darauf wurden Fälle von Barker, Greenfield, Mac Ewen und v. Bergmann publicit, in denen die Operation zur Heilung geführt hatte.

chronischen Mittelohreiterungen wird bei Verdacht auf Hirnabscess das Tegmen antri entfernt und die Dura im Bereiche des hinteren Abschnittes der mittleren Schädelgrube freigelegt. Exsudatbelag an der Dura, die eitrig infiltrirte, von Granulationen bedeckte oder fistulos durchbrochene Dura indiciren den sofortigen Probeschnitt resp Eroffnung des Abscesses. Bei negativem Ergebnisse der Exploration dringt man weiter nach vorn, indem man das Tegmen tympani abträgt und die Dura über demselben durch einen zweiten Einschnitt entsprechend den mittleren und vorderen Partien des Schlafelappens eröffnet. Die Nachbehandlung ist analog der bei der ersten Methode.

Mac Ewen hat bereits 1878 bei einer Operation von der Schläsebeinschuppe aus behufs besserer Drainage eine Gegenössnung am Tegmen tymp, angelegt Schwartze, Gradenigo, Meier, Ferrier u. A. empfehlen ebenfalls die Anlage von zwei Oessnungen, die eine an der Schläseschuppe und die andere am Tegmen tymp — Eulenstein schlägt bei engen Raumverhältnissen in der Trommelhöhle vor, die dünne Schläsebeinschuppe durchzumeisseln und die zwischen der Oessnung am Tegmen tymp, und dieser Lücke noch bestehende Brücke mit der Zange zu entsernen. In mehreren von mir operirten Fällen wurde die Lücke im Tegmen tymp, durch Abmeisselung der oberen Gehörgangswand bis zur Schläsebeinschuppe erweitert.

Als Vorzuge dieser Operationsmethode ware hervorzuheben, dass der Hirnabscess sich meist unmittelbar über dem Tegmen tymp, und antri befindet, dass er an seinem tiefsten Puncte eroffnet wird und dass grossere Aeste der Art mening, med, nicht in das Operationsgebiet fallen.

Als ein Nachtheil dieser Operation ist es anzusehen, dass im Falle einer Fehldiagnose leicht eine Infection des eröffneten Duralsackes von dem

eitrig erkrankten Mittelohre aus erfolgen kann*).

Operative Eröffnung der Kleinhirnabscesse.

Bei der technisch schwierigeren, operativen Eroffnung von Kleinhirnabscessen kann ebenfalls nach zwei Methoden vorgegangen werden"). Die eine besteht darin, dass man nach Eroffnung des Warzenfortsatzes, resp. nach Freilegung der Mittelohrräume vor dem Sinus transversus zwischen diesem und dem hinteren Bogengange (Fig. 279) gegen die hintere Schadelgrube vordringt, indem man einen Theil der medialen Antrumswand und die hinter dem Autrum gelegene Knochenpartie entfernt (Jansen). Dieses Operationsverfahren ist schon deshalb allen anderen vorzuziehen, weil die grosse Mehrzahl der Kleinhirnabscesse ontsprechend der krankhaften Veranderung an der hinteren Pyramidenwand, vorne und medial gelegen sind, daher von hier aus auf dem kurzesten Wege erreicht und entleert werden konnen (Okada)**). Hierauf ist um so sicherer zu rechnen, wenn die zwischen Bogengang und Siaus gelegene Knochenpartie carios erweicht oder hatulös durchbrochen ist (Koch, Macowen, Hansborg, Czerny, Frey), in welchem Falle die Fistel unmittelbar in die Abscesshohle führt. Die Umgebung der Hirn-

^{*)} Grunert, Ein Beitrag zur operativen Behindlung des otogenen Hirnabscesses. Berk klin. Wochenschr. 1896, Nr 52. - Kretschmann, Beitrag zur
Behandlung des otitischen Brandbiesses. Münch. med Weinenschr Nr. 29, 1893.

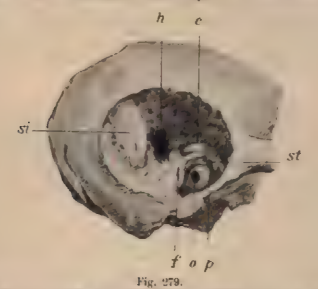
Der einem Lehrbich zugewiesene Raum gestattet es nicht, auf die zahlreichen, zur Eroffnung des Kleinhirmabscesses vorgeschlagenen Methoden näher einzugehen und vorweise ich deshalb auf die nach jeder Richtung hin erschöpfende und lehrreiche Monographie W. Okada's. Diagnose und Chirurgie des otogenen Kleinhirmabscesses in Dr. Haug's Vorträge Bd 3, Heft 10, 1900.

fistel findet sich in solchen Fällen fast immer an die Pyramidenwand an-

gelöthet.

Die Grösse der zwischen dem Sinus transv. und dem hinteren Bogengang anzulegenden Knochenlücke richtet sich nach den Distanzverhaltnissen im speciellen Falle. Der Raum zwischen Sinus und Bogengang variirt von 0,5-1,0-2.0 cm. Im Allgemeinen genugt eine dreieckige, mit der Spitze nach unten gerichtste 0,5-2 cm grosse Öeffnung im Knochen, um ein genügendes Areale der hinteren Schädelgrube für die Incision der Dura freizulegen. Erweist sich die Oeffnung zu klein, so kann sie nach vorn bis zu der den hinteren Bogengang begrenzenden compacten Knochenmasse, nach hinten durch Abmeisselung der lateralen Sinuswand vergrössert werden (Trautmann).

Wird der Abscess von hier aus nicht eröffnet, und hat man Grund anzunehmen, dass der Eiterherd lateral resp. mehr in den oberen Partien



Fraigelegte Mittelohirhume des rechten Schläfebeins p. Promentorium st. Stapes o Fenestra cochlène f. N. facialis c. Canalis semicincularis horizont si. blussgelegter Sinus transversus. h. Anlage der Operationslücke zwischen Begengang und Sinus transv. zur Eröffnung eines der hinteren Pyrami lentläche entsprechenden Kleinhirnabscesses.

des Kleinhirns gelegen ist, so wird die Schadelhöhle durch Schaffung einer Knochenlucke hinter dem Sinus eroffnet und von hier der Abscess aufgesucht, ein Verfahren, welches von Macewen im Allgemeinen bevorzugt wird. Bei gleichzeitiger Sinusthrombese kann man nach Spaltung des Sinus und Ausraumung der Thromben die dem Sinus entsprechende Durapartie, behufs Entleerung des Abscesses durchtrennen.

Bei der zweiten Methode, die heute von Otologen und Chirurgen aufgegeben ist, wird in der Weise operart, dass man 4-5 cm hinter der Ohrmuschelinsertion zwischen dem Sinus transversus und dem Sinus occipitalis mit Meissel oder Trepan eine 3-4 cm grosse Lücke im Hinterhauptsbein schafft, durch welche die Dura und das Kleinhirn blossgelegt werden kann

Die wichtigsten Bedenken, die gegen diese Operationsmethode erhoben worden sind*), groteln darin, dass die meisten Kleinhirnabscesse medial

^{*}i Vgi. Paul Koch, Der otitische Kleinhirnabscess. Berhn 1897 und

gelegen sind und dass es daher schwierig ist, von einer Trepanationsöffnung im Hinterhauptbein einen medial gelegenen Kleinhirnabscess überhaupt auf-

zufinden.

Nach Eröffnung des Abscesses wird die Abscesshohle entweder mit einer Bor- oder Carbollosung (Macewen) oder mit Jodoform-Aether-Alkohol ausgespult (Koch). Die von der Mehrzahl der Operatoure empfohlene Drainage der Abscesshöhle hält Macewen für überflüssig,

Der gunstige Erfolg der Operation kennzeichnet sich durch baldige Rückkehr des Bewusstseins und durch das rasche oder allmablige Schwinden der schweren Hirnsymptome. Barr's Fall von Kleinhirnabscess erlangte

wenige Stunden nach der Operation das Bewusstsein wieder.

Bei regelmassigem Verlaufe füllt sich die Abscesshöhle mit Grannlationen, und es erfolgt die Vernarbung gewöhnlich binnen 3-6 Wochen. Die Mittelohreiterung kann mit der Vernarbung heilen, dauert aber manch-

mal such nach derselben fort *).

Der tödtliche Ausgang nach der Operation kann durch verschiedene Complicationen eintreten. Als solche sind zu nennen: Ausgebreitete Encephalitis oder Gangrän der Hirnsubstanz, metastatische Abscesse in amleren Hirnabschnitten, Meningitis, Pyamie, Wundinfection und allgemeine Paralyse durch Druck auf die Medulla oblongata*).

Fast man die bieher publicirten Operationsregultute bei Hirnabscessen zusammen, so ergibt sich ein verhältnissmässig grosser Procentsatz der geheilten gegenüber den tödtlich verlaufenden Fällen. Das Resultat dürfte sich weniger günstig gestulten, wenn man, gestützt auf Erfahrungen, an-nimmt, dass ein Theil der als geheilt entlassenen Fülle später an den Folgen des bestandenen Hirnabscesses oder underweitiger Ohrcomplicationen zu Grunde geht Die folgenden statistischen Daten der Operationsresultate verschiedener Autoren sind das Ergebniss der aus der Literatur gesammelten Daten mit Hinzurechnung einer bescheidenen Zahl selbstbeobachteter Fälle eines jeden Autors. Bezüglich der Grosshirnabscesse ergibt die älteste Statistik Körner's (l. c. 1896) unter 76 Fallen 42 geheilt, 34 gestorben; Röpkes (Z. f. O. 1898) von 142 Fällen 59 geheilt, 82 gestorben (I Resultat unbekannt). In dieser Zusammenstellung ergsb die Operation das gleiche procentuelle Verhältniss der Heilungen bei acuten und ehronischen Mittelohreiterungen. Hammerschlag (M. f. O. 1901), der 195 Falle aus der Literatur zusammengestellt hat. zählt unter 149 Fällen von Hirnabscos-durch ehronische Mittelohrenterung 71 Heilungen. 78 Todesfälle, unter 37 Gross-

Die interne Behandlung des Hirnabscesses ist eine symptomatische: kalte Umschläge, Eisbeutel oder der Leitersche Kühlapparat. Innerlich die Durreichung von Narcoticis, subcutane Injectionen einer concentririen Antipyrinlösung (Frankel, Turnbull) zur Bekampfung der Koptschmerzen, Ableitung auf den Darm, Calomel. Klysmata bei bestehen-

W. Okada, Diagnose und Chirurgie des otogenen Kleinhirnabscesses in Dr. Haug's

Vorträgen Bd 3, Heft 10, 1900,

spin-normalis in manifolgender ettiger Leptonemingtis, Operation, 192. L. C. Bild 33 - Batt, Fall von Labyrnthnestess. Tod durch Kleinhirnabsess und allgemeine Leptonemingtis. Z. (O. Bd. 33 - Heliman, Z. (O. Bd. 23.

10 Peler geheilte Hirnabsesse berichten terner U. Pritchard, Z. (O. Bd. 22. Manasse, Z. (O. Bl. 31. Lichtenberg, Gesellsch, d. unger Ohren, Kehlkopfarzte 1897 - Waggett, 67 ann. meet of the British med

Amor. Portsmonth 1899.

Vgl. Barkan, Chronische Mittelohreiterung. Abscess im Lobus temporosphenoidalis unt nachfolgender entriger Leptomeningitis, Operation, Tod. Z. f. O.

der Obstipation: Excitantia (Campher, Aether. Wein) bei Eintritt von Depressionszuständen bilden hier die wesentlichsten therapeutischen Hilfsmittel.

Die otitischen Erkrankungen der Hirnblutleiter.

Von den im Schläfebeine verlaufenden venösen Blutleitern wird am häufigsten der an der Innenseite des Warzenfortsatzes verlaufende Sinus transversus, seltener der Sinus petrosus superior und inferior, der Sinus cavernosus und der Bulbus venae jugularis internae von der eitrigen Entzündung ergriffen.

Arthur H. Cheatle*) beschreibt als Sinus petro-squamosus einen nicht constanten und in seinem Verlaufe sehr variablen venösen Blutleiter, welcher in einer Rinne der mittleren Schädelgrube gelegen, in den Sinus transversus einmündet und öfter durch einen Canal des Schläfebeins und des Proc. zygomaticus an die Aussenfläche des Schadels gelangt. Dieser Sinus vermittelt nach Cheatle



die anastomotischen Verbindungen zwischen den Venen des Mittelohres und den Meningen und erklärt die Fortleitung eitriger Infection vom Mittelohre auf die Schädelhöhle ohne makroskopisch nachweisbare Veränderungen an den Knochenwänden des Schläfebeines. In einem von A. H. Cleveland (Arch. of Otology Vol. 24, 1895) beschriebenen Falle von Pyämie mit letalem Ausgange fand sich der Sinus petro-squamos, durch Necrose eröffnet und erstreckte sich der septische Thrombus von hier erzen den Sinus petro-squamos.

Thrombus von hier gegen den Sinus transversus,

Die Erkrankungen des Sinus transversus, bäutiger bei chronischen als bei acuten Mittelohreiterungen, kommen entweder durch den unmittelbaren Contact der Sinuswand mit einer eariösen oder necrotischen Partie des Schläsebeins, oder ohne wahrnehmbare Veränderungen im Knochen zu Stande. In diesen Fallen wird die Infection durch kleine vom Schläsebeine zum Sinus verlausende Gefässe oder durch eine Phlebitis einer Vena emissaria mastondea vermittelt. Seltenere Infectionswege sind die von der Vena andit, int. oder von den Wasserbeitungsvenen auf den Sinus petros, inf fortgeleiteten Entzändungen. Wo die Knochenwand des Sulcus sigmoidens erkrankt ist, findet man eine verschieden grosse, von zackigen, angenagten Rändern begrenzte Knochenlucke, welche entweder mit den

^{*)} Transactions of the VI, internat. Otological Congress in London 1899 London 1900.

^{. **)} Laurens, Deux cas de pychémie otique sans participation apparente du sinus latéral. Annales d. mal. de l'or. etc. 1899.

Zellräumen des Warzenfortsatzes oder vermittelst eines Fistelganges mit dem

Antrum oder mit dem äusseren Gehörgunge communicirt

Die Umgebung der necrotisch zerstörten Partie ist missfärbig, öfter in grösserer Ausdehnung erweicht und osteoporotisch, während sieh an anderen Stellen flache oder netzförmige Osteophyten finden. Au einem Praparate unserer Sammlung ist der Sulcus sigmoideus von einem grossen Cholesteatom des Schläfebeins zerstört. Wo der Knochen nicht carios durchbrochen ist, erscheint er ent-

sprechend der entzündeten Sinuswand missfärbig.

Die äussere Fläche der Sinuswand ist entsprechend den cariös-necrotischen Knochenpartien des Sulcus verdickt, braungelb, missfärbig, durch Eiter, Jauche, hämorrhagische Extravasate oder durch verkäste schmierige Massen von der Knochenunterlage losgelöst, mit Exsudatschwarten oder Granulationen bedeckt, mitunter exulcerirt und fistulös durchbrochen. Die innere Venenwand ist entzundet, aufgelockert, villös mit festhaftenden Gerinnseln. Exsudatmassen bedeckt, perforirt oder zerstört. Der Sinus enthält entweder wandständige oder obturirende, feste oder eitrig und jauchig zerfallende Thromben, welche sich zuweilen durch die Jugularvene bis in die Vena subclavia herzwärts, andererseits bis in den Confluens sinuum, den Sinus longitud, und rectus und bis in den Sinus transversus der anderen Seite hin erstrecken (Riehl). Ebenso kann sich die Phleluts vom Sinus transversus in den Sinus persons superior, inferior und den Sinus cavernosus einerseits und in die Vena emissaria Santorini anderseits ausbretten. Im Grossen und Ganzen jedoch ist das Fortschreiten des Thrombus nach unten gegen den Bulbus und die Jugularvene überwiegend.

Die im Warzenfortsatze sich etablirenden acuten, seltener die chronischen Eiterungen führen zuweilen durch Vermittlung der aus dem Warzenfortsatze in den Sulcus sigmoideus mündenden Venen zur eitrigen Entzündung zwischen Sulcus und Sinuswand und zur Bildung eines perisinuösen Abscesses. Diese Eiteransammlung in der Umgebung des Sinus bewirkt zunächst eine Entzündung seiner äusseren Schichten unter Symptomen von Schüttelfrost und hehem Fieber und im weiteren Verlaufe eine Entzündung der Intima mit Thrombenbildung. Pyämie, Entzündung der Intima mit Thrombenbildung. Pyämie,

Embolie mit meist tödtlichem Ausgange, wenn nicht rechtzeitig durch theilweise Abmeisselung des Sulcus sigm, der perisinuöse Abscess eröffnet wird.

Dass die deletären Folgen des perisinuösen Abseesses vorzugsweise durch Absperrung des Eiters zwischen Knochen und Venenwund hervergerufen werden, beweisen die zahlreichen Fälle von acuter Abseessbildung im Proc. mast, mit rapider Einschmelzung des Knochengewebes, in denen man bei der Eröffnung des Abseesses die Sinuswand in grosser Ausdehnung freigelegt und von Eiter bespült findet, ohne dass während des Krankheitsverlaufes die geringsten Zeichen einer Sinusphlebitis bemerkbar gewesen wären. Aber auch bei chromschen Eiterungen im Schläfebeine kann, wie Präparate meiner Sammlung zeigen, der Sulcus sigm, in grosser Ausdehnung defect sein, ohne krankhafte Veränderung an der Intina der Sinuswand. Hier handelt es sich um eine allmählige Einschmelzung des Sulcus, wobei die blossgelegte Sinuswand durch die an seiner Aussenseite sich bildenden Granulationen gegen das Eindringen pathogener Keime geschützt wird. In einem von J Pollak beobachteten Fälle wurde ein grosser Theil des sequestrirten Warzenfortsatzes mit der Rinne des Sinus sigmondeus ohne Affection des Sinus selbst ausgestossen.

Die offtische Sinusthrombose verläuft öfters ohne anderweitige intracranielle Complicationen. Zuweilen ist sie mit Extraduralabseess, Meningstu der hinteren Schädelgrube oder mit diffuser Leptomeningstis, mit Kleinhirnabseess, seltener

mit Grosshirnabseess combinert")

Die Erkraukung befällt nach Lebert, Hessler, Jansen und Forselles das männliche Geschiecht 3' mal so oft als das weibliche; der rechte Sinus erkrankt häufiger an Phlebitis als der linke. Ob dies auf die schon Morgagnibekannte größere Weite des rechten Sinus (Herzfeld) beruht, ist dur haus nicht erwiesen.

Symptome. Die markantesten Symptome der zur Thrombenbildung führenden Sinusphlebitis sind starke Schattelfroste, welchen eine unge-

^{*)} Alderton, Thrombons of lateral sinus with masterd, abscess. Medic. Record New-York, Magaz 1897.

wöhnliche Temperaturerhohung bis über 40° C. folgt. Die häufigen Remissionen des Frebers, bei welchen die Temperatur oft bis unter das Normale sinkt, um nach mehreren Stunden mit oder ohne Schüttelfrost abermals auf 39-40° und darüber zu steigen, sind characteristisch für die otitische Septicamie. Die Schüttelfröste sind im letzten Stadium viel haufiger, so dass oft mehrere Schüttelfröste im Tage beobachtet werden. Der Puls ist beschleunigt, oft nicht zahlbar, dabei sehr klein und von geringer Spannung, die Haut trocken, nach mehrtagiger Erkrankung leicht icterisch gefärbt, die Zunge fuliginos, die Milz geschwellt, der Kopf eingenommen, oft schmerzhaft, das Bewusstsein bis in die letzten Lebensstunden ungetrübt. Inconstante Symptome sind Erbrechen, Steifheit der Nackenmusculatur und Neuritis optica (von Kipp [Z. f. O. Bd. 8] in 8°., von Jansen [A. f. O. Bd. 36] in der Haltte der Fälle beobachtet*). Em diagnostisch wichtiges, jedoch nicht constantes Begleitsymptom der Thrombose des Sinus transversus ist eine in der Regio mastoidea auftretende ödematöse Anschwellung (Griesinger), die sich zuweilen auf die Schläfegegend und die Augenlider ausbreitet. Die vom Sinus auf die Vena jugularis interna fortschreitende Thrombenbildung kennzeichnet sich durch einen derben, bei Druck sehr schmerzhaften Strang im Verlaufe der Jugularvene an der seitlichen Halsgegend. Nicht selten entwickelt sich in der Umgebung der thrombosirten Jugularvens ein starkes Oedem oder eine derbe phlegmonöse Infiltration. Wird durch den in den Bulbus der Vena jugularis interna fortgesetzten Thrombus ein Druck auf die aus dem Foramen jugulare austretenden Nerv. vagus, glossopharyng., hypoglossus und access. Willisii ausgeübt, so kommt es zu Lähmungen im Bereiche dieser Nerven **).

Bei Fortleitung der Thrombose auf die Venae emissuriae entwickelt sich am Warzenfortsatze (Orne Green, Mac Ewen, Forselles) eine bis in die Nackengegend reichende schuerzhafte Infiltration und Induration des subcutanen und subfasculen Rindegewebes. Ebenso entsteht beim Uebergreufen der Thrombenbildung von der Jugularvene auf die Vena facualis Oedem an den Lidern und im Gesichte. In den seltenen Fällen von Persistenz des Sinus petrososquamosus (Moos, Z. f. O. Bd. 11) entsteht Oedem der Schliftgegend. Das Gerhardische Symptom (Deutsche Klinik 1857) der ungleichen Füllung der beiden Jugularvenen bei Compression derselben ist nicht constant. Wo der Thrombus in der Jugularvene soweit hinab reicht, duss die Einmündung der V. jugul. ext. verlegt wird, erscheint die Vene der erkrankten Seite stark gefüllt (Bürkner,

Einen complicirten Symptomencomplex zeigt die Sinusthrombose, wenn sich die Thrombenbildung in den Sinus petrosus superior et inferior und von hier in den Sinus cavernosus erstreckt (Biehl, Sitzungsber, der österr, otol. (fesellsch. 1899) Als die wichtigsten Symptome der Thrombose im Sinus petrosus superior sind anzufuhren. Anschwellung der von der Stirnfontanelle zur Schläfe hinziehenden Venen, Thrombose der Retinalvenen (Politzer), Epistaxis und epileptiforme Anfalle. Ein von mir beobachteter Fall von Arrosion und Thrombose des Sinus petrosus superior verlief symptomenlos. Greift die Thrombenbildung auf den Sinus cavernosus über, so kommt es in Folge consecutiver

^{*)} Lermoyez, Un signe de la thrombose du sinus longitudinal superieur. Annales d. mal. de l'or. 1897.

^{**)} Beck, Deutsche Klink 1863, ferner Stacke und Kretschmann, A. f. O. Bd. 22. — Schwartze, Deutsch, militärarztl, Zeitschr. 1890. — Kessel, Dissertation. Giessen 1866. — Wreden, A. f. A. u. O. Bd. III, 2. — Ludewig, A. f. O. Bd. 30.

Gerinnselhildung in den Venae ophthalmicae zur Stauung in den Gefässen der Orbita, zu Sehstorungen, Lichtschen, Lahmung des Nervus oculo-motorius, abducens und trochlearis, Exophthalmus, Ptosis, Oedem der Angenlider, Abscedirung des Orbitalgewebes, Neuralgie des Trigemmus. Dieser Symptomencomplex ist meist so characteristisch, dass die Diagnose der Thrombose des Sinus cavernosus darnus mit Sicherheit gestellt werden kann (Chimani, Burckhardt-Merian, Politzer, Wiethe, Jansen).

Verlauf und Ausgange. Der Verlauf der Sinusthrombose gestaltet sich sehr unregelmässig. Der Process verläuft bald rapid, indem binnen wenigen Tagen der Tod unter den Symptomen von Collaps oder durch Bildung von Metastasen in lebenswichtigen Organen eintritt, bald schleppend in der Weise, dass auf einzelne Schüttelfrestanfalle größere Intervalle mit anscheinend normalem Befinden folgen, bis schliesslich nach mehreren Wochen oder Monaten der Kranke den Folgezuständen der Pyamie er liegt ').

Der Ausgang der Sinusphlebitis, sich selbst überlassen, ist mit seltenen Ausnahmen letal, der Tod erfolgt am häufigsten durch metastatische l'leuropneumonie oder Lungengangran (Hessler), seltener durch Lungenabscess, Nephritis oder Metastasen im subcutanen Bindegewebe, in den Gelenken oder im periarticularen Gewebe, im Gehirne (Kruckenberg, Pitt), im Kehlkopf (Ballance). Zuweilen jedoch wird der letale Ausgang ohne Bildung von Metastasen oder durch das hohe Fieber herbeigeführt.

Selten erfolgt der Tod durch Arrosion des Sinus und Verblutung.

Der Effect der durch die Sinusphlebitis bedingten Thrombenbildung auf den Endausgang des Processes hängt theils von den localen Veranderuugen im Schlafebeine, theils von dem Character der Thromben ab. Diese sind bei chronischen Eiterungen ungleich infectiöser als bei acuten Processen. Wird nach der Thrombenbildung der Eiterherd in der Nahe des Sinus durch einen operativen Eingriff beseitigt, hat das Gerinnsel keinen septischen Character, so kann nach Resorption desselben oder durch dessen Umwandlung in Bindegewebe, häufiger bei acuten, seltener in chronischen Fallen ** 1, Heilung eintreten. Beweis hiefür die durch Sectionsbefunde nachgewiesenen organisieten Thromben im Sinus transv. bei Individuen, die während des Lebens keinerlei Symptome einer Sinuserkrankung zeigten (Eysell, Hewett, Frankel, Politzer). Dieser Ausgang durch bindegewebige Verödung des Sinus wurde aber auch in Fallen beobachtet, in denen fruher schwere pyämische Erscheinungen bestanden hatten (Griesinger, Schwartze, Zaufal).

Der Ausgang in Heilung ohne operativen Eingriff ist jedoch selten und nicht mit Sicherheit als Heilung von Sinusthrombose festzustellen, da Schuttelfroste, hohes Fieber, ja selbst die Schmerzhaftigkeit lungs der Jugularvene noch keineswegs das Vorhandensein einer Sinusthrombose mit Bestimmtheit annehmen lassen. Selbst Falle, wie Prescott-Hewett (Lancet 1861) einen als geheilt beschreibt, wo es ausser den Schuttelfrosten noch zu Metastasen in den Gelenken und den Lungen kam, durien micht ohne weiteres als geheilte Sinusthrombosen gedeutet werden, weil ein abnlicher Symptomencomplex ohne Sinusaffection auch durch unmittelbare Aufmahme septischer Bestandtheile aus den Raumen des Schlafebeins

in den Kreislauf hervorgerufen werden kann.

[&]quot;) Bojew. Quelques ens de pyohémie d'origine otique. Revue held, de

laryng, etc. 1868.

**) R Hoffmann, Ein Fall von Sinusthrombose mit bindegewebiger Obliteration des Sinus aigmoideus A. f. () Bd 50 - Warnecke, 2 Falle von Sinustbrombose mit bindegewebiger Obliteration des Sinus sigmoidens. A. f. C.

Bei einem von mir operirten Fall von Otitis media acuta mit ausge-prochener Pyämie, ohne Erkrankung des Sinus, erfolgte Heilung trotz Metastasen im subcutanen Bindegewebe der linken oberen Extremität und im Subperitoneal-raum. Zu dieser Form, die als Otitis media acuta septica zu bezeichnen wäre und zuweilen bei disseminirten, kleinen Abscessen in diploetischen Warzenfortsätzen vorkommt, dürften die einschlägigen Beobachtungen Hessler's und die von Körner mit Schüttelfrösten und Metastasen zuweilen gunstig verlaufenden Fülle zu rechnen sein, die er auf Osteophlebitis des Schläfebeins zurückführt.

Wreden schildert einen Fall von geheilter Sinusthrombose, bei dem die Symptome der Thrombose des Sin. transv., der Vena jugul. int. und des Sin. cavern. markant ausgeprägt waren. Einen Fall von geheilter Sinusthrombose beobachtete ich an meiner Klinik. Er betraf ein 15jähriges Mädchen mit chromischer Mittelohreiterung und Polypenbildung, bei dem sich unter wiederholten Schüttelfrösten und Temperaturerhöhung die Erscheinungen der Sinusthrombose mit Bildung eines Stranges längs der Jugularvene entwickelten. In einem zweiten Falle (junger Mann mit chromischer scarlatinöser Mittelohreiterung) wurde wegen drohender pyamischer Erscheinungen der Sinus freigelegt, jedoch normal gefunden. Im weiteren Verlaufe entwickelte sich eine zweifellos vom Bulbus venae jugularungsehende Thrombose der Jugularvene mit phlegmonöser Infiltration der seitlichen Halsgegend. Trotz eitriger Metastase im Ellbogengelenk trat vollständige Heilung ein.

Diagnose. Die Diagnose der otitischen Sinusphlebitis und Thrombose ist wahrscheinlich, wenn wiederholte Schuttelfroste auftreten, welche mit hohen Fiebertemperaturen einhergehen, denen zeitweilige Romissionen unter die normale Temperatur folgen. Tritt hiezu noch die früher erwähnte schmerzhafte Strangbildung im Verlaufe der Vena jugularis interna, die Verschiedenheit der Fullung der beiden Venae jugulares externae, ödematöse Anschwellung in der Regio mastoidea oder im binteren Halsdreieck und Metastasen in den verschiedenen Organen, so ist die Diagnose nicht mehr zweifelhaft. Eine Verwechslung mit Meningitis (Macewen's meningealer Typus der Sinusaffection) und Hirnabscess ist nur bei gleichzeitigem Auftreten der Sinuserkrankung mit diesen intratraniellen Complicationen moglich. Im ersteren Falle würde der positive Ausfall der Lumbalpunction für eine complicirende Meningitis sprechen. Wo eine Combination verschiedener intracranieller Complicationen nicht besteht, ist die Differentialdiaguese um so leichter zu stellen, als der Symptomencomplex der uncomplicirten Sinusphlebitis sich von dem des Hirnabscesses und der Meningitis durchwegs unterscheidet. Während bei Meningitis und Hirnabscess nie so intensive Schüttelfröste und hohe Temperaturen vorkommen wie bei der Sinusthrombose, finden wir bei dieser die Hirnsymptome nur wenig ausgepragt und das Bewusstsein bis gegen das terminale Coma ungetrubt. Eine Verwechslung mit Abdominaltyphus, Malaria und Miliartuberculose ware nur bei Ausserachtlassung der Ohraffection möglich.

Prognose. Die Prognose der otitischen Sinusaffectionen hat sich, Dank der grossen Fortschritte der modernen Chirurgie in den letzten Jahren, günstig gestaltet, insofern die hier in Anwendung kommende operative Behandlungsmethode Erfolge aufzuweisen hat, welche vor wenigen Jahren kaum geahnt wurden. Ungunstig ist die Prognose bei gleichzeitiger Thrombose in der Vena jugularis, hei Metastasen in den Lungen, bei Complication mit Meningitis oder Hirnabscess und bei Thrombose des Sinus cavernosus. Nach meinen Erfahrungen verlaufen die mit Metastasen im Unterhautzellgewebe oder in den Gelenken einhergehenden Sinuserkrankungen gunstiger als die schweren Formen von Pyamien ohne

Metastasen.

Operative Behandling der chitischen binusphiebitia

Die ente Anteging ent operativen Behandlung der Sinistenden wirde [200] von Zaufa. Zur Geseinsbie der operativen Behandlung der Sinistenden der Pragimen Wordenwert 1891. Nr. 6 personn, dern gestiltet unf einer eine Gignen sertembiefund den Vermitige machte der fengen- der Sinistenden der Vermitigen der Sinistenden Warterformanne aus zu mehr den mit den mit der Taromien der hiermanen von de aus im entfernen. 4 lahre spieler finter der Fille von jab im Sinistenden aus jese State er dere Operation in einem Fille von jab im Sinistenden aus den Lahre spieler der Tod durch Preudpieler aus den beider werden der mit werden den Lateraturischen zu der gegen gegen gegen der von der der Vergener Complicationen mit ginetigen hiefenge operativ behandelt.

Die Indication our Presidenting resp. Erdefinung des Sines criner beseint therail, au die Ohraffentien mit anhaltenden eiler remetternden behan Presidentieren verhauft, gier bizung ib das Pie er mit Schatteltresten verhaufen ist oder nicht.

Die Operation wird in der Weise ausgeführt, dass man nach der Aufmeisselung des Warzenfierteatzes (5 422) resp nach an-

gefahrter Ralicaloperation den Sinus inclegt

Die Entfernung der Kriebenwand des Suites ermideus geschiebt am besten nur Missel und Hammer. Zund hist werd die Holle des er-

before Warrent residence to be better in creation and not deep let Vertation bring des Sinus parallel wirkender Meistel der Kinchen einentwiese abgetragen, bis ein kinnes Stuck der Sinuswand im Schaffelen des Sinus gelingt let breit went der Sinus agmind im Schaffelen stärker nach vern und ansen virgewicht ist. Eine Verletzung des Sinusbeim Aumeisseln des Sinus ist ausgeschlesen, wint man den Krachet auch vertral syndern parallel der Sinuswand abtragt. Auch wei ist eine ehrag wirken im Meistel die Sinuswand abtragt. Auch wei ist eine ehrag wirken im Meistel die Sinuswand diesem stats aus. Erleicher wird die Franzieng, wenn eine Posicioffeing im Krachet zum Sinus bung.

White 2 Z. f O Bd 35, H. 3 verwirft mit Carecht den Meisent und nettreoriet die jedenfam gefährt innere Manipulation mit der Carette und mit der Zange

lat eine kleine Linke im Sulcus sigmoid geschaffen, so wird diese anter Benetzing des Sinas- Lutzers (Fig. 281), weicher zwischen Sulcus und Sinasward eingesch ben wird, mit dem Mossel nach also bis zum Khie, nach unten bis zum Foram ingulare erweitert, bis die Sinasward in einer Auslichnung von

3 5 um freige legt ist

Be nermoted Be to the head of Schoward reight diese eine dunk-boare Farle und prost rische Bewegung. Bestand ein person iber Aberess, so brings unmitte bar rach der Aufmersseling burch bie Looke im Sa. as eine vors hieren großes Eitermange herver, das schere Zeichen einer perisinuden Eiterarteiten. Die krankhaft veränlere Sieneswand erscheint gett bei mastartig i ribekt und nur en, sellen jan hog serfallen. Mangel an Prostitich und reserbeite Attituen lassen auf An-

when here we The miss, im Sires - the set to the hem, wandstarting in the reason at the Internal for Sharkward kann policy die Pulewe in mich terressence in mareren Fallen sah ich ber thrombosirten.

[&]quot; I e er lie variable Lage des Sinus im Schläre eine. Vgl S 42

Sinus unmittelbar nach dessen Freilegung eine kurz dauernde Pulsation, welche zweifelles von den den Sinus umgebenden kleinen arteriellen Gefässen herrührte. Ein leerer, collabirter, von der angrenzenden Dura sich nicht differenzirender Sinus wird von Bönninghaus und Hammerschlag als Zeichen hochgradig gesteigerten Hirndrucks angesehen.

Zur Diagnose eines am Bulbus vense jugularis oder unterhalb desselben sitzenden Gerinnsels schlägt Whiting (l. c. S. 208) ein Verfahren vor, welches er als "Expressions Experiment" bezeichnet. Es besteht darin, dass man mit dem linken Zeigefinger den Sinus knapp am Bulbus comprimirt, sodann den rechten Zeigefinger dicht neben den linken legt und ihn mit streichender Bewegung nach oben bis zum Knie des Sinus führt, wo er fest niedergehalten wird. Dadurch wird das Blut aus dem nun collabirten Sinus herausgedrängt. Wird nun der Druck mit dem linken Finger aufgehoben und strömt von unter her kein Blut in

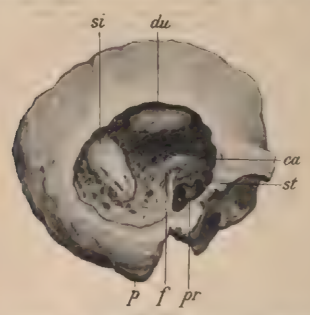


Fig. 282.

Freilegung der Mittelohrräume mit Blosslegung der Dura mater und des Sinus transversus du freigelegte Bura mater, et freigelegter Sinus transversus, pr. Promontorium flabsteigender Theil des Canalis facialis et Stojes de Protuberanz des horizontalen Bogenganges p. Proc mastoid

den Sinus, so kunn man auf einen obturirenden Thrombus im Bulbus oder in der Jugularvene schliessen. Strömt dann nach Entfernung des rechten Fingers Blut in den Sinus ein, so beweist dies, dass nach oben gegen den Confluens Sinuum kein obturirender Thrombus besteht.

Die Beschaffenheit des Sinusinhaltes wird durch eine Probepunction mit der Pravaz'schen Spritze ermittelt. Hiebei hat man darauf zu achten, dass die Spitze der Canule nicht über 2 mm in den Sinus eindringe, weil man bei tieferem Einstechen durch die mediale Sinuswand in den Duralsack gelangt. Ergibt die Probepunction flussiges Blut (welches bacteriologisch zu untersuchen ist) und bestehen nur geringgradige pyämische Erscheinungen, so wird der Sinus nicht eröffnet. Die Thatsache, dass dieses Ergebniss der Probepunction das Vorhandensein wandständiger Thromben nicht ausschliesst, spricht keineswegs für die Spaltung des Sinus in solchen Fällen, da ja wandständige Gerinnsel nach Beseitigung des den Sinus begrenzenden Eiterherdes ohne weitere Folgen resorbirt werden können.

Stets jedoch, wo die Probepunction ein negatives Resultat liefert, oder wo sie eitrigen oder jauchigen Inhalt ergibt, ferner wo die derbe Resistenz das Vorhandensein von Thromben im Sinus anzeigt, ist die Spaltung der Sinuswand behufs Beseitigung seines septischen Inhaltes angezeigt. Der Vorgang hiebei ist folgender: Die freiliegende laterale Wand des Sinus wird der ganzen Lange nach in verticaler Richtung mit einem nicht zu tief eingesetzten Spitzbistourie durchtrennt und die Schnittoffnung nach Bedarf mit einer feinen Scheere erweitert. Vorgefundene Thromben werden mit einer Pincette oder mit einer Curette ausgeraumt, wobei man den Thrombenmassen so weit nach oben nachgeht, bis flüssiges Blut zum Vorschein kommt. In diesem Momente ist die entsprechende Stelle des Sinus durch eine bereitgehaltene kleine Jodoformgazekugel zu tamponiren. Grössere Vorsicht erfordert die Ausräumung der Thromben in der Richtung der Vena jugularis zunächst wegen der Möglichkeit der letalen Luftaspiration (in je einem Falle von Kuhn und (vuye beebachtet) und weil in Fällen, wo der Thrombus nur bis zum Bulbus von. jugul reicht. durch Lockerung und Zerstorung desselben die Gefahr einer Embolie durch Fortschwemmung von Thrombenpartikeln entstehen kann. Ich führe daher stets vor der Eröffnung des Sinus zwischen diesem und dem unteren, an den Bulbus grenzenden Abschnitt der Sulcuswand einen kleinen Jodoformtampon ein, wodurch der untere Theil des Sinus comprimirt wird, ein Vorgang, der auch von Whiting (l. c.) empfohlen wird. Es darf jedoch nicht unerwähnt bleiben, dass derjenige Theil des Thrombus, welcher der ulcerosen Stelle im Sulcus entspricht, besonders infectiös ist, dass sich aber zuweilen an diesen Thrombus nichtinfectiöse Gerinnsel nach oben und unten ansetzen, welche einen Schutzwall gegen die Verschleppung der Infectionsstoffe in die Blutmasse bilden.

Erweichte oder gangranes zerfallene Partien des Sinus werden mit der Scheere abgetragen, sodann die freigelegte Sinushöhle mit Sublimattupfern ausgewischt und nach sorgfaltiger Jodoformgazetamponade verbunden. Die Nachbehandlung ist analog der der Radicaloperation (S. 467).

Der Gefahr einer Luftaspiration durch den eröffneten Sinus kann durch Tieflagerung des Kopfes bei der Operation, ferner auch dadurch vorgebeugt werden, dass man an der offenen Vene unter einer sterilen, physiologischen Kochsalzlösung operirt, mit welcher die Wundhöhle ausgefüllt wird. Nach Senn wird die Luftembohe begünstigt durch grossen Blutverlust, durch Hochlagerung des Kopfes und durch eine plötzliche tiefe Inspiration".

Whating (l. c.) empfiehlt dringend das Bereithalten einer sterilisirten Kochschaften.

Whating (l. c.) empfiehlt dringend das Bereithalten einer sterilisirten Kochsalzlösung von 40°C., von welcher im Falle eines Collaps 4—500 g intravends eingespritzt werden sollen. W. ruhmt die geradezu electrisirende Wirkung solcher Injectionen. Wo die Instrumente zur intravendsen Injection fehlen, kann statt dieser 12 1 Liter einer normalen Kochsalzlosung (43—46° o C.) in den Mastdarm

injicirt werden.

Das Operationsresultat nach Freilegung des Sinus gestaltet sich am günstigsten bei perisinuosen Abscessen, wenn zur Zeit der Freilegung des Eiterherdes die Entzundung der Venenwand noch nicht zur Bildung septischer Germusel im Innem des Sinus geführt hat. Hier schwinden hautig kurze Zeit nach der Entleerung des Abscesses die bedrohlichen Symptome. Zuweilen jedoch dauern tretz gunstigen Wundverlaufs remttirende Fieberanfälle noch einige Zeit fort. Der Erfolg nach Ausraumung septischer Thromben aus dem Sinus ist am günstigsten, wenn sich die

^{*)} Edgar Meier, l'eber Luftembolie bei Sinusoperationen A. f O. Bd. 49.

Thrombose auf den Sinus transv. beschränkt und die Verschleppung des infectiosen Sinusinhaltes durch Thrombon ober- und unterhalb des Infectionsherdes verhindert wird*).

Compliciter gestaltet sich die Operation, wenn die Thrombosirung sich his in die Vena jugularis erstreckt. In solchen Fällen wird nach dem Vorgange Parker's und Horsley's die Jugularvene durch einen longitudinalen Hautschnitt freigelegt, an 2 Stellen unterbunden und dazwischen resecirt.

Die Frage der Unterbindung der Vena jugularis interna ist noch nicht gelöst. Bergmann, Forselles, Lane und Zaufal befürworten im Allgemeinen die Unterbindung vor Eröffnung des Sinus, in jedem Falle aber dort, wo man nach dessen Blosslegung eine septische Sinusthrombose findet. Dadurch soll die Verschleppung septischer Stoffe und der durch die Operation gelockerten Thrombenpartikel aus dem Sinus in den Blutstrom hintangehalten werden. Körner empfiehlt die Unterbindung der Jugularvene, wenn der blossgelegte Sinus während der Inspiration zusammensinkt, doch kommen Respirationsbewegungen selbst am normalen Sinus ausserst selten vor. Mit Jansen halte ich die Unterbindung der Vena jugular, angezeigt, wenn nach der Ausräumung der Thromben Schüttelfröste und Fieber andauern. Mace wen unterbindet die Jugularvene nur dann, wenn die Thrombose sich so weit hinab erstreckt, dass sie vom eröffneten Sinus nicht mehr zu erreichen ist; Horsley nur bei Metastasen, um das weitere Auftreten solcher zu verhindern.

Die in der Literatur verzeichneten günstigen Resultate der Unterbindung der Jugularvene können nicht mit Bestimmtbeit als das Resultat dieser Operation hingestellt werden, nachdem jn oft genug auch nach Ausräumung des Sinus ohne Unterbindung der Jugularis Heilung erfolgt. Dass trotz Unterbindung auch durch collaterale Venenbahnen septische Stoffe aus dem Infectionsherde im Sinus in den Blutstrom gelangen können, ist zweifellos. Gegen die Unterbindung der Jugularvene vor Eröffnung des Sinus spricht auch der Umstand, dass bei nicht vollständiger Thrombosirung des Sinus durch die Unterbindung der Jugularvene eine Rückströmung des Blutes gegen die venösen Blutbahnen des Schädels bewirkt wird, durch welche der Sinus petrosus super, und int. und auch die grösseren venösen Blutbahnen der Schädelshöhle insieirt werden können (Jansen, Brieger).

Die operative Eröffnung des Sinus transv. wurde zuerst mit günstigem Erfolge in England von Lane 1888 ausgeführt (Brit. med. Journ. 1889). Ihm folgten Ch. A. Bullance (The Lancet 1890) mit einer stattlichen Zahl von Sinusoperationen. Unter 14 Operirten Lane's und Bullance's endeten bloss 5 tödtlich. R. Parker's Fall (25 jähriger Mann. Liverpool med. Institution 1891), den P. im Vereine mit meinem Freunde Dr. George Stone mit günstigem Erfolge operirte, bietet insoferne besonderes Interesse, als die Operation bei einem hochgradig pyamischen Individuum ausgeführt und ausser der Eröffnung des Sinus transvers. auch die Resection der Vena jugularis gemacht wurde. Seither wurde eine grosse Zahl derartiger Falle theils mit, theils ohne Unterbindung der Vena jugularis mit haufig gunstigem Erfolge operirt, bezüglich deren auf die einschlagige Literatur in den Fachzeitschriften verwiesen werden muss (Horstey, Jansen, Milligan, Reinhardt, Politzer, Miller u. v. A.). Von den in den letzten Jahren an meiner Klinik Operirten gelangten etwa 50°s zur Heilung, darunter 2 Fille mit Lungenmetastasen, 1 Fall mit multiplen Muskel- und Unterhautzellgewebsmetastasen, 1 Fall mit Thrombose der Jugularis interna, 1 Fall mit Thrombose des Sinus cavernosus.

^{*)} Sheppard, Em Fall von Thrombose des Sinus lateralis, mit gutem Ausgange operirt. Transactions of the Amer. otol. Society 31 ann. meet. 1898. Castex, Chirurgie des infections otiques graves. Bull. de laryng. etc. T. H. 1899. — Heiman, Sur le traitement de certaines complications letales des otites purulentes et sur la pyohémie ctique. Congress in Meskau 1897. — Vose, Ein Beitrag zur operativen Bebau llung der Sin isthrombose. A. f. O. Bd. 39.

Nach Körner's Zusammenstellung sind von 51 Kranken, bei denen die Jugularis nicht unterbinden wurde, 43% geheilt; in 53 Fällen mit Unterbindung der Jugularis wurde Heilung in 66% verzeichnet. Brieger erzielte unter 11 Fällen mit Unterbindung 7mal Heilung.

Die interne Behandlung der mit Pyämie verlaufenden Sinusthrombosen besteht in der Verabreichung grosserer Dosen von Chinin, salicylsaurem Natron (2-3 g pro die), Antipyrin (0,5-1 g pro die). Gleichzeitig wird man bestrebt sein, durch kräftige Nahrung (Milch, Eier, gebratenes Fleisch) und durch Portwein, Madeira, Bordeaux und Cognac den Krattezustand des Kranken zu heben.

Letale Mittelohrblutungen in Folge von Anätzung der A. carotis int.

Der letale Ausgang der Mittelohreiterungen durch Verblutung aus der arrodirten A. carot. int. zählt zu den grossen Seltenheiten. Hessler (Arch. f. O. Bd 18) hat das Verdienst, die in der Literatur zerstreuten Beobachtungen gesammelt und durch epikritische Bemerkungen dem Studium zugänglich gemacht zu haben. Ausser den von Hessler, Moos und Steinbrügge (Z. f. O. Bd. 13), Sutphen (Z. f. O. Bd. 17) und Politzer geschilderten Fällen finden sich in der Literatur noch mehrere Beobachtungen verzeichnet, bei denen die Diagnose auf Anstzung der Carot. int. gestellt und durch die Section bestätigt wurde. Der von mir obduerte, durch Anätzung der Carotis letal endende Fall, den ich Herrn Primarius Dr. Linsmaver verdanke, betraf einen 32 übrigen Phthisiker.

Primarius Iv. Linsmayer verdanke, betraf einen 32jährigen Phthisiker.

Anatomisches, in allen Fällen war der an die Trommelhöhle grenzende Theil des Can. carot, in verschiedener Ausdehnung cariös und defect. Die Zerstörung war meist mit ausgedehnter Caries im Schläfebeine verbunden und war die Knochenlücke im Can. carot, entweder frei oder noch mit Sequestern verlegt. Der Riss in der meist erweichten Arterienwand befand sich immer an der Uebergangsstelle des verticulen Verlaufes in den horizontalen. Nur in den 2 Fällen von Baizeau (Gaz des Höp. 18-1, 88) und Choyau (Arch. gen. de Méd. 1866) war die Carotis an 2 Stellen perferirt, in allen übrigen fand sieh ein 3 8 mm langer und 2-6 mm breiter Einriss in der Arterienwand. Die Ränder desselben waren meist zackig und ausgefranst, seltener wie eingeschnitten (Grossmann, "Casnist Beite. z. Ophth. u. Otiatr.", Pest 1-79). In meinem Fälle fand sich im Canalis caroticus eine 3 mm lange, scharf abgesetzte ovale Lücke, welcher ein ebenso grosser und gleichgeformter Defect in der Arterienwand entsprach. In allen Fällen konnte eine directe Communication der Trommelhöhle mit der arrodirten Arterie nachgewiesen werden. In dem von Bu-ch und Santesson (Schmidt'sche Jahrb, 1-82) beschriebenen Fälle war gleichzeitig auch der Sin. transv. arrodirt in alten Fällen ergoss sich das Blut durch das perforirte Trommelfell in den Ausseren Gehörgang, nur in dem Pilz'schen Fälle war der über anderen Fistelöffnung in eine Abswesshöhle des Felsenbeins, welche, mit einer anderen Fistelöffnung in eine Abswesshöhle des Felsenbeins, welche, mit einer anderen Fistelöffnung an der oberen Rachenwand ausmünndete.

Bezüglich der Complicationen bestund in der Mehrzahl der Fälle Tuberculose, einmal Scrophulose, einmal secundäre Lues (Pilz., Dissert. maugur.*, Berlin 1865) und in einem Falle wurde als Ursache der Mittelohreiterung eine Verätzung mit concentrirter Säure angegeben (Sokolowsky, Centrulbl. f. Chirurgie 1881).

In mehreren Fallen war die Anatzung der Carotis mit eireumseripter Pachymeningitis, mit Basilar und Convexitätsmeningitis und Hirnaliseess complicit.

Bezüglich der Entstehung der Curatisarrosion muss als zweifellos angenommen werden, dass in den meisten Fallen durch entzundliche Erweichung der von Eiter und Jauche bespülten Arterienwand die Resistenzfahigkeit derselben so vermindert wird, dass die wiederholten Stösse der Blutwelle schliesslich einen Riss in der Arterienwand hervorbringen.

Die Dauer der Ohrerkrankung bis zum Eintritte der Blutung schwankt zwischen 7-11 Jahren, nur in 2 Fallen soll die Eiterung mehrere Monate gedauert haben und in dem von Pulz beobschiteten Falle von Lues während einer acut

entstandenen Caries aufgetreten sein.

Symptome. Das Ausstromen des Blutes aus dem Ohre ist in der Mehrzahl der Falle profus, jedoch nicht immer pulsatorisch. Mehreremale war bloss ein gleichmassiges Aussickern des Blutes bemerkbar, während in 4 Fällen der Blutstrum mit seleher Kraft aus dem Ohre hervorbrach, dass er in der Dicke eines kleinen Fingers spritzte (Chassaignac, "Traite de la suppuration") oder der Tampon aus dem Gehörgange geschleidert wurde (Broca, Hermann). Das im

Verlaufe einer stärkeren Blutung entleerte Blutquantum schwankte von 240-1500 g. Das Blut ist in den meisten Fällen hellroth, selten mit Eiter vermengt. Zuweilen ergiesst sich das Blut gleichzeitig durch den Tubencanal in den Nasenrachenraum mit Entleerung von blutigen Stühlen (Politzer). Schmerz während der Blutung wurde nur einmal beobachtet, hingegen kam es besonders bei den profusen Blutungen rasch zu Anämie mit Ohnmachtspufüllen und Collaps.

Die Anzahl der Blutungen bis zum tödtlichen Ausgange variirt von einer einzigen Blutung (Hessler) bis 8, 4, 7, ja sogar 20 Blutungen (Toynbee, Disc-

ases of the ear" 1860).

Die Dauer der einzelnen Blutungen schwankt zwischen 4 und 10 Minuten (Prescott-Hewett, Arch. gen. de med. Bd. XIV, 1837), in einem Falle dauerte eine Blutung 7 Stunden (Broca-Jolly, Arch. de med. 1866), und in einem anderen Falle (Hermann, Wien, med. Wochenschr. 1867) 6 Tage mit kaum 24stündiger Unterbrechung. Der Zeitraum vom Beginne der ersten Blutung bis zum tödtlichen Ausgange variirt, wenn man jene 3 Fille ausschliesst, wo die Carotis unterhunden wurde, von 5 Minuten bis zu 13 Tagen. Bei meinem Falle, der die Unterbindung der Carotis nicht zuliess, erfolgte der Tod nach 8 Blutungen am 11. Tage nuch der ersten Blutung. In den operirten Fällen trat der Tod einmal 3 Tage, einmal 4 Wochen und in dem von Billroth operirten Pilz'schen Falle (rechtsseitige Carotisarrosion) 17 Tage nach Unterbindung der rechten und 3 Tage nach Unterbindung der linken Carotis ein.

Der Ausgang war in allen Fällen todtlich und zwar 3mal in Folge rascher Verblutung, während in den übrigen Fillen der Tod durch Erschöpfung oder

Lungenphthise (Broca) erfolgte.

Die Diagnose ergibt sich aus der hellrothen Farbe des arteriellen Blutes und aus dem Nachlasse der Blutung bei Compression der Carotis. Zweifellos muss die Blutung als aus der Carotis stammend angenommen werden, wenn das Blut mit starkem Strahle systolisch aus dem Ohre hervorspritzt. Bei nicht zu starken Blutungen ware noch an eine Arrosion der Art. mening. med. (Ward, Transact. of the pathol. Soc. 1846) oder anderer kleiner Aeste der Carotis zu denken. Von einer Blutung aus dem Sin, lateral, unterscheidet sich die Carotisblutung dadurch. dass bei jener der Blutstrom dunkelroth ist und bei Compression der Carotie fortdauert.

Die Prognose ist nach den bisherigen Erfahrungen eine absolut ungünstige. Therapie. Bei jeder Ohrblutung, welche den Verdacht einer Carotisarrosion erregt, wird man vor Allem durch eine Compression der Carotis commun. die Blutung zu stillen trachten. Diese kann aber nur dann von einigem Erfolge sein, wenn die Compression consequent durch längere Zeit fort-gesetzt wird. Wichtig ist es, Jemand aus der Umgebung des Kranken mit der Manipulation der Compression bekannt zu machen, um bei Wiedereintritt einer

Blutung bis zum Eintreffen des Arztes einen grösseren Blutverlust zu verhindern. Erweist sich die Compression als ungenügend oder wegen zu grosser Schmerzhaftigkeit (Toynbee) unmöglich, so muss die Unterbindung der Carotis commun. vorgenommen werden. In einem der operirten Fälle, wo 9 Tage nach der Unterbindung Blutungen aus Ohr. Mund und Nase sich wiederholten, musste zur Unterbindung der Carotis der anderen Seite geschritten werden, doch trat trotzdem nuch weiteren 8 Tagen der Tod während einer Blutung ein. Obwohl nach der geringen Zahl der bisherigen Beobachtungen die Operation in keinem Falle von Erfolg war, so ist doch die Möglichkeit eines gunstigen Ausgangs bei künftigen Operationen nicht ausgeschlossen, wenn die localen Veränderungen in der L'ingehung der arrodirten Carotis sich günstiger gestalten und die Verodung der durch den Ligaturthrombus verlegten Carotis ermöglichen. Ob in dem von Denuce (Bull, de l'Acad, 1878) beschriebenen Falle von Heilung einer arteriellen Ohrblutung durch Unterbindung der Carotis die Ursache der Blutung in einer Arrosion der Carotis int. gelegen war, muss dahingestellt bleiben. Bezuglich der Technik der Operation müssen wir auf die grossen Handbücher der Chirurgie verweisen.

Die Tumponade des Gehorgangs verhindert allerdings momentan das rasche Hervorstürzen des Blutes, erweist sich jedoch als unnütz, weil sich das Blut sehr bald einen Weg durch die Ohrtrompete in den Nasenrachenraum bahnt. Ebensowenig lasst sich von den angewendeten Injectionen von Zink- und Eisenchloridlösungen, von der Application der Kalte und von der innerlichen Anwen-

dung des Secale cornutum und der Gallussäure ein Erfolg erwarten.

Neubildungen im Schallleitungs-Apparate.

I. Bindegewebsneubildungen.

A) An der Ohrmuschel.

Von den an der Ohtmuschel vorkommenden Bindegewebsgeschwülsten wurden am häufigsten das Fibrom, das Narbenkeloid und das Myxofibrom beobachtet. Sie entwickeln sich nur sehr selten an der Ohtmuschel selbst (Anton), sondern meist am Ohrläppchen, in Folge des Durchstechens desselben, und sollen besonders häufig bei Negerinnen vorkommen, denen Scheppegrell eine besondere Disposition zur Bildung von Fibromen zuspricht. Ihr Wachsthum erfolgt langsum und sehmerzlos. Sie erreichen oft eine enorme Grösse, welche, wie in den Fällen von Knapp, Agnew und Turnbult, die der Ohrmuschel übertrifft.

Das Fibrom im Ohrläppchen ist in der Regel beiderseitig, jedoch von ungleicher Grösse. Es erscheint als kugeliger, halbkugeliger oder gelappter, theilweise verschiebbarer Tumor von mehr oder weniger derber Consistenz und besteht grösstentheils aus fibrösem, mit myxomatöser Substanz untermischtem Bindegewebe. — Die Fibrome der Ohrmuschel sind gutartig, da nach Totalexstirpation

derselben nur selten Recidive eintritt.

Die Behandlung besteht in der Exstirpation der Geschwulst, wobei auf die Bildung einer die Ohrmuschel nicht verunstaltenden Narbe Rücksicht genommen

werden muss.

Noch seltener sind Angiome an der Ohrmuschel beobachtet worden. Sie erscheinen als blaurothe, bald mehr bald weniger stark pulsirende Geschwülste von Linsen- his über Wallnussgrösse, welche am Ohreingange, am Läppichen (Kipp), an der hinteren oder vorderen Fläche der Ohrmuschel aufsitzen. Zuweilen bestehen gleichzeitig mehrere Angiome an der Ohrmuschel und deren Umgebung, wie in dem Falle von Turnbull (Lond. med. Congr. 1881), wo ein Angiom in der Nähe der Ohröffnung, das andere durch einen Gefässstrang mit diesem zusammenhängend hinter und über dem Ohre aufsass. Hieher gehört ein von Mussey (Am. Journ. of the med. sciences 1853) beschriebener Fall (Cit. v. Virchow), bei dem ein Angiom in der Concha, ein zweites am Tragus und ein drittes am Ohrläppehen entstand und von bier zwischen Kieferast und Warzenfortsatz auf die seitliche Halsgegend übergriff.

Die Angiome sind entweder angeboren oder entstehen nach Erfrieren der Ohrmuschel (Kipp). Ihr Wachsthum geht bald langsam, bald sehr rasch vom Statten. Die ektatische Ausdehnung der Gefässe greift zuweilen auf den Gehörgang, die Umgebung des Ohres und auf die Kopfhaut über. Bei allmähligem Wachsthume verursacht das Angiom kaum merkliche Störungen, bei rascher Zunahme hingegen werden ofters pulsirende Schmerzen an den afficirten Stellen empfunden. Durch Ruptur der ektatischen Gefässe können gefährliche Blutungen entstehen, sogar der letale Ausgang durch Verblutung erfolgen (Jüngkens Warnecke beobachtete an Lucae's Klimk Graviditätstarices in Form blanrother Tumoren vor, über und hinter der Concha und im Gehörgange; Haug (A. f. O. XXXII) in einem Falle eine angiomatöse Neubildung des Ohrläpp-

chens um einen Tuberkelknoten berum.

Die Behandlung der Angiome richtet sich nach der Grässe und Ausdehnung der Neubildung. Bei kleinen, flachen Angiomen empfiehlt es sich, durch die Neubildung mehrere in Eisenchlorid getauchte, aseptische Seidenfäden durch zuziehen, um durch Liegenlassen derselben den Inhalt zur Gerinnung und die Geschwulst zur Schrumptung zu bringen. Diese Methode ist jedematls der Be-

^{°)} Knapp, A. f. A. u. O. V. Turnbull, London med, Congr. 81, Finley, Philadelphia Med. Times IX, Barkner, A. f. O. XVII, Babermann, A. f. Ö. XVIII, Arslan, Revue hebdom. de larygal, et otolog, 1809

tupfung mit Salpetersäure und der Vaccination der Geschwulst vorzuziehen. Dünngestielte Neuhildungen werden am besten abgetragen, nachdem vorher durch mehrmaliges Durchstechen der Geschwulst die Gefässe zur theilweisen Verödung gelangt sind (Martin, Gaz. des Hop. 102). Chimani erzielte bei einem 15jahrigen Knaben (Aneurysma cirsoideum) durch wiederholte Injectionen von Liqu. ferr. mur. in die Geschwulst und durch partielle Ausschneidung der verödeten Partien Heilung eines ziemlich grossen Tumors nach vierwöchentlicher Behandlung. Trotzdem muss ich mich gegen diese Methode aussprechen, weil sie nach den Erfahrungen hervorragender Chirurgen zur Vereiterung und Verjauchung des Tumors, zu consecutiver Sepsis und zur Thrombenbildung führen kann. Durch die rationelle An-wendung der Thermopunctur mittelst des Pacquelin'schen Thermocauters wird dieser Ausgang nicht nur vermieden, sondern auch weit rascher und sicherer, als durch jede andere Behandlung Heitung erzielt. Bei kleineren Geschwülsten kann durch wiederholtes Einsenken des Thermocauters die Operation in einer Sitzung vollendet werden. Bei grösseren Gefüsstumoren hingegen ist es zweckmässiger, die Operation partienweise in Zwischenräumen von 5-6 Tagen vorzunehmen, weil durch ausgedehnte Schorfbildung leicht eine mit starken Nachblutungen verbundene reactive Entzündung eintreten kann. Ein taubeneigrosses Angiom in der Concha aur, wurde von J. Gruber durch Exstirpation geheilt. Findet man in der Nähe der Ohrmuschel grössere, zum Angiom führende Arterien, so müssen diese vor der Operation percutan unterbunden werden. Jungken erzielte in einem Falle Heilung durch die Electropunctur. Die Unterbindung der Carotis ist nur angezeigt, wenn trotz wiederholter Anwendung des Thermocauters Recidive eintritt. Dupuytren, Mussey und Weinlechner haben durch diese Operation Heilung erzielt.

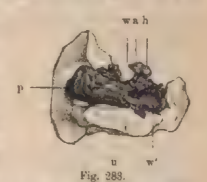
B) Im ausseren Gehörgange und im Mittelohre.

Die Ohrpolypen.

Die als Polypen bezeichneten, gestielten Bindegewebsneubildungen im Ohre, welche sich meist im Verlaufe chronischer Mittelohreiterungen, seltener bei acuten Otitiden und bei primaren Entzundungen des äusseren Gehörganges entwickeln, entspringen am haufigsten an der

Mittelohrschleimhaut, seltener im ausseren Gehörgange und am Trommelfelle. Letzteres ist indess hautiger der Standort von Polypen, als bisher augenommen wurde.

Die haufigste Ursprungsstelle der Mittelohrpolypen ist die innere und untere Trommelhöhlenwand, der Ueberzug der Gehörknöchelchen und der äussere Attic, seltener die Zellen des Warzenfortsatzes und die Schleimhaut der Ohrtrompete. Im äusseren Gehörgange sitzt die Polypenwurzel meist an der hinteren, oheren Wand des knochernen Abschnittes, in der Nähe des Trommelfells und theilweise auf diesem selbst, selten im knorpeligen Theile. Der Gehörgangspolyp entwickelt sich entweder aus den oberflächlichen oder tieferen Schichten



p Polyp ha Reste des Hammer-Amboskörjers w die mit dem Hammer-Ambos zusammenhängende Watzel des Polypen w's zweite von der inneren und unteren Trommelhoulenwand entspringende Wurzel desselben

der Cutis oder aus dem Periost, den Bindegewebszügen des Knochens oder aus Zellen der hinteren, knochernen Gehorgangswand. Am Trommelfelle geht die Wurzel des Polypen meist vom hinteren, oberen Abschnitte, von der Shrapuell'schen Meinbran, zuweilen von den Rändern einer Perforation oder Paracenteseuöffnung aus. Manchmal finden sich gleichzeitig polypöse Wucherungen im Mittelohre, am Trommelfelle und im Gehorgange. Das Vorkommen von Mittelohrpolypen ohne Perforation des Trommelfolls ist durch Beobachtungen von Zaufal und Gottstein (A. f. O. Bd. IV) erwiesen *).

Die Ohrpolypen kommen entweder vereinzelt oder mehrfach in einem Ohre vor. Bei multipler Polypenbildung kann, wie an einem Praparate meiner Sammlung (Fig. 283), durch langeren Contact eine Ver-

wachsung zweier, ursprungheh getrennter Polypen erfolgen.

Die Grosse der Ohrpolypen variirt mannigfach. Am haufigsten zeigen sie den Umfang einer Erbse oder eines Dattelkerns, doch kann die Wucherung einen Umfang erreichen, welcher den Längendurchmesser des Gehorgangs übertrifft (Fig. 285), in welchem Falle die Geschwulst aus



Fig. 2×4.

Fibroaer Polyp des ausseren Gehörganges w. Wurzel h. Körper des Polypen p. mehrere in der Nahe der Wurzel des Polypen aufertzende, derhe Excressenzen Extraction mit der Wilde'schen Schlinge



Fig. 285.

Fibreser Polyp des Ausseren Gehorganges, w. Wurzel k. Kerper des Polypen p. am Insteren Abschnitts desselben aufsitzende rundliche, hanfkorngrusse Farrescenzen Extraction mit der Wilde sehen Schlage



Fig. 286.

Kolbig verastigter Tronumelhoblenpolyp w = Wurzel

der äusseren Ohröffnung hervorragt. Das Vorkommen mikroskopisch kleiner Polypen im Mittelohre, am Trommelfelle und im Warzenfortsatze wurde schon fruher erwahnt.

Die Form der Polypen ist langlich, keulenformig, seltener kugelig oder kolbig verzweigt (Fig. 286) Ihre Oberflache ist glatt oder gelappt, drusig und himbeerformig. Hautig haden sich in der Nähe der Wurzel grosser und glatter Polypen eine Anzahl papillärer Excrescenzen (Fig. 284 p). Die Neubildung sitzt entweder mit breiter Basis oder mit einer dunngestielten Wurzel auf.

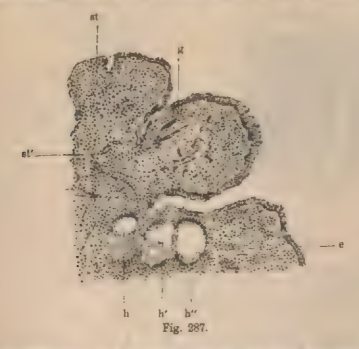
Structur der Ohrpolypen. Die Ohrpolypen zeigen histologisch im Grossen und Ganzen zwei Hauptformen; die Rundzellenpolypen und die Fibrome. Reine Myxome (Steudener) und vorwaltend epitheliale Tumoren

(Weydner) sind selten **)

Der Rundzellenpolyp besteht aus einem glashellen, homogenen, von einem bald mehr, bald weniger stark entwickelten Fasergerüste durchsetzten Stroma, in welches zerstreute oder dichtgedrängte Rundzellen, zuweilen auch spärliche Spindelzellen eingelagert sind (Fig 287 st. st.) Durch Metamorphose der Rundzellen zu spindelfürmigen Zellen erhält der weiche Polyp einen derben, fibrösen Character. Diese Umwandlung geht meist ungleichindssig von der Wurzel gegen den Körper des Polypen vor sich. Die Oberfläche dieser Polypen ist selten glatt.

*) Kirchner Ueber Ohrpolypen, Inaug. Diss. München 1876. **) Wagenhauser: Zur Histologie der Ohrpolypen. A. f. O. IX. 1884

sondern meist drusig, papillär, mit starken, drüsenartigen Einkerbungen (Fig. 287), doch sind wirkliche Drüsen nach Brühl in diesen Polypen sehr selten. Die Oberfläche der Neubildung wird von einem Epithel überzogen, welches alle Uebergangsstufen vom einfachen Flimmerepithel (Trommelfellpolypen), Pflasterepithel (Gehörgangpolypen) bis zum complicirten Epithel der Mundschleimhaut zeigt. Bisweilen findet man auch die Trommelhöhlenpolypen mit einem Pflasterepithel überzogen. Combinirte Epithelformen an einem und demselben Polypen, besonders Flimmerepithel in der Nähe der Wurzel und Pflasterepithel am übrigen Theile des Polypen sind nicht selten. Im lunern der Polypen findet man oft geschlossene, mit Epithel ausgekleidete Höhlen (h h' h") und cystenartige Räume (Steudener's Retentionscysten), welche wahrscheinlich durch Verwachsung sezundärer oder tertiärer Wucherungen entstehen, wodurch die ursprünglichen Einsenkungen in das Innere des Polypen gelangen. Diese von Meissner, Bokitansky und Billroth beschriebenen Cysten können eine solche Ausdehnung erreichen, dass der ganze Polyp eine einzige cystische Höhle darstellt. Einmal fand ich eine haufkorngrosse



Cyste von massenhaften, mit Cholestearinkrystallen gemengten Epithelzellen erfüllt. Riesenzellenhaltige Cysten wurden von Manasse (Z. f. O. 33) beschrieben. Zeroni (A. f. O. 42) fand in einem von Plattenepithel überzogenen Granulationspolypen ein centrales Cholesteatom. Behante Ohrpolypen sahen Krepuska (Ges. d. ungar. Ohren- u. Kehlkopfärzte 1897) und Brieger. Umschriebener und ausgedehnter Zerfall und Verfettung des Gewebes ist nicht selten. In zwei Fällen fand Niemack (A. f. O. Bd. XXXII) an Durchschnitten von Polypen ein Netzwerk von Bindegewebsfasern, in dessen Maschen theils Granulationsgewebe, theils mit Cylinderepithel ausgekleidete, drüsenartige Schlauche sich befanden, welche an Adenome erinnerten. Brühl (Z. f. O. 1900) fand in den Granulationspolypen folgende Zellarten: polypueleäre, mononucleure Leukocyten, Fibroblasten, Bildong-zellen der Blutgefässe, Riesenzellen, Mastzellen und sehr viele Unaschen Platmazellen. Letztere hält er für Abkömmlinge von Leukocyten. Die Rundzellenpolypen hält er für entzundliche Gewebsbildingen und nennt sie polypose Granulationen; sie sind meist mit einem Cylinder- oder Plattenepithel bekleidet.

Die eigentlichen Fibrome zeigen einen feinen, langfaserigen, fibrillären Ban des Stromas (Fig. 288), in welchem auch öfter Spindelzellen eingestreut sind.

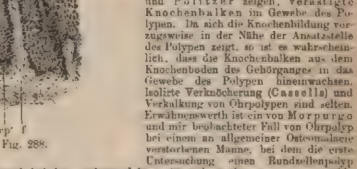
ep

Sie sind gewöhnlich gefässärmer als die Rundzellenpolypen. Ihre Oberfläche ist meist glatt und von einem mehrschichtigen Pflasterepithel e überzogen, deren oberste Schichten h verhornt sind. Das Epithel ragt in Form langgestreckter Zapfen op op' in das Gewebe des Polypen hinein. Mehreremale wurden bei Mittelohrtuberculose in polypösen Granulationen Tuberkelbacillen nachgewiesen.

Manche Trommelhählenpolypen enthalten central verlaufende Capillarschlingen (Billroth), andere werden von zahlreichen Blutgefässen durchzogen und erhalten dadurch den Character von cavernosen Polypen oder Angiomen. Durch starke Ausbildung des Zwischengewebes werden die Blutgefässe beim Fortschreiten des Processes so verengt, dass sie theilweise veröden, wodurch der Polyp an Längsschnitten ein strahliges Aussehen erhält. Combinirte Formen des Angio-fibrom und Angiomyxofibrom wurden von Klingel beschrieben. Brühl fund im

Gewebe der polyposen Granulationen keine elastischen Fasern, dagegen massenhaft Russel'sche Körperchen, welche nach ihm aus einer hyalinen Umwandlung der grossen mononucleären Leukocyten hervorgehen. Spärliche Nervenelemente wurden bisher nur im Polypenstiele nachgewiesen.

In einzelnen, seltenen Füllen finden sich, wie Beobachtungen von Bezold. J. Patterson-Cassells, Hedinger und Politzer zeigen, verästigte



nachwies, während bei der, mehrere Jahre später abermals vorgenommenen Abtragung die Neubildung sich als Osteosarcom mit einem ausgebildeten knöcher-nen Balkenwerke erwies. Bei der Ubduction fand sich die Ursprungsstelle am oberen Abschnitte der inneren Trommelhöhlenwand").

Das Wachsthum der Fibrome geht in der Regel sehr langsam, das der Rundzellenpolypen viel rascher vor sich. Ich sah einen Fall, bei dem 2 Tage nach Entfernung eines Trommelhöhlenpolypen ein zweiter 3 cm langer und 5 mm dicker, durchscheinender Rundzellenpalyp nachwuchs. Polypen ohne eitrige Alsonderung im Ohre stud ausserst selten ich selbst habe nur einmal mehrere Jahre nach Ablauf einer Mittelohreiterung die Entwicklung einer erbengrossen, derben, blaurothen Geschwulst an der oberen Gehörgungswand in der Nähe des Trommelfells beobachtet

Symptome und Ausgange. Die Ohrpolypen konnen das ganze Lehen hindurch symptomios and ohne nachtheilige Folgen bestehen. Oefters jedoch werden sie von einem Gefinhl von Druck, Schwere, Vollsein und Schmerz im Ohre und von häufig sieh wiederhelenden Blutungen aus dem Vehörgange begleitet. Zuweren verursachen sie durch mechanische Behinderung des Secretabilusses halbseitigen Kopfschmerz, ein Gefühl von Druck und Schwere in der betreffenden Kupfhalfte, Ohrensausen, Schwindel, Erbrochen, Zwangsbewegungen und epileptiforme Anfalle. In einem Falle Schwartze's (A f. O. Bd. I) wurde durch Exstirpation mehrerer Ohrpolypen die halb-

^{*)} W. Kieselbuch, Beitrag zur Histolog

seitige Parese und Anästhesie der Extremitaten der betreffenden Seite geheilt. In zwei Fallen Schmiegelow's (Rev. mens. de Larvng. et Otel. 1887) erfolgte nach Entfernung von Ohrpolypen Heilung von Reflexneurosen, welche sich im ersten Falle in Zwangsbewegungen und Beklemmungen, im zweiten in Melancholie und Verfolgungswahn geaussert latten; Suarez de Mendoza (Rev. mens. de Laryng. 1888) beobachtete Heilung lange bestehender Epilepsie nach Exstirpation von Ohrpolypen, Hillairet das Schwinden von Erectionen und Schwindelanfällen. Nicht selten kommt es durch Stagnation des Secretes zur Bildung eingedickter, kasiger Massen, welche durch Zersetzung zur Knochencaries und zu todtlich verlaufenden Complicationen führen können.

Heilung durch spontane Schrumpfung der Neubildung ist selten, hingegen erfolgt öfter eine spontane Mortification und Abstossung dunngestielter Ohrpolypen, wenn durch Drehung der Neubildung um die Langsaxe die Blutgefässe in der Wurzel torquirt werden. Zuweilen werden auch breit aufsitzende Polypen, ohne nachweisbare Ursache, durch Gangranescenz abgestossen. Der Ausgang in Atresie des Gehörgangs durch Verwachsung des Polypen mit den Gehörgangswänden wurde schon früher geschildert (S. 189).

Die Diagnose der Ohrpelypen unterliegt im Allgemeinen keiner besonderen Schwierigkeit. Eine Verwechslung ware nur in seltenen Fallen mit dem stark vorgebauchten, von der Epidermis entblössten Trommelfelle (S. 289), ferner mit von entzundeter Cutis bedockten Exostosen (S. 184), mit Granulationswucherungen aus Gehörgangsfisteln, endlich mit jenen malignen Neubildungen (s. später) moglich, welche in Form von Polypen aus der Trommelhöhle hervorwuchern. Das rapide Nachwachsen nach wiederholter Abtragung der Wucherung, die gleichzeitige Infiltration der benachbarten Lymphdrusen, besonders aber die mikroskopische Unter-

suchung werden die Natur der Neubildung bald erkennen lassen.

Besonders wichtig in operativer Beziehung ist die diagnostische Bestimmung der Ursprungsstelle des Polypen, weil das Verfahren sich wesentlich anders gestaltet bei Polypen des Geherganges und bei Polypen, welche vom Trommelfelle oder aus der Trommelhöhle entspringen. Bei kleinen oder langen und dunnen Polypen wird man häufig durch gleichzeitiges Betasten und Bewegen der Wucherung mit der Sonde, die Ursprungsstelle der Wurzel durch unmittelbare Besichtigung zu eruiren im Stande sein. Wo jedoch der Polyp den ganzen Gehörgang ausfullt und nur sein äusseres Ende sichtbar ist, wird die Auffindung der Wurzel viel schwieriger, weil wir dann ausschliesslich auf die Betastung mit der Sonde angewiesen sind. Ich bediene mich einer rechtwinkelig gekrummten Knopfsonde, welche, um die Entiernung der Ursprungsstelle des Polypen von der äusseren Ohroffnung zu bestimmen, am vorderen Ende von 5 zu 5 mm markirt ist. Die Untersuchung geschieht in der Weise, dass man die Sondenspitze zwischen Polyp und Gehorgangswand einschiebt und, indem man die Neubildung umkreist, allmahlig in die Tiefe dringt. Erst wenn das Instrument in einer Tiefe, die geringer ist, als die Distanz der ausseren Ohröffnung vom Trommelfelle, auf einen Widerstand stosst, der die Kreisbewegungen der Sondenspitze hemmt, kann man annehmen, dass dieses Hinderniss durch die Wurzel des Polypen bedingt wird.

Wo man bei einer Tiefe von weniger als 16 mm auf einen Widerstand stosst, ist man zur Annahme berechtigt, dass die Wurzel des Polypen vom ausseren Gehörgange entspringt. Bei einem Widerstande in grösserer Tiefe liest sich der Sitz der Wurzel nicht mehr mit Sicherheit bestimmen. Durch die Kreisbewegungen der Sonde lässt sich auch manchmal aus dem Abstande der zwei Stellen, an welchen die Sondenspitze bei den Kreisbewegungen einen Widerstand findet, die Breite der Wurzel des Polypen feststellen. Je grösser dieser Abstand ist, desto

breiter die Wurzel des Polypen. Zeigt bei dieser Untersuchung der Polyp eine grosse Beweglichkeit, so kann man auf einen schmalen und dünnen Stiel schließen, während eine geringe Beweglichkeit der Wucherung eine breite Wurzel desselhen annehmen lässt. Ausnahmsweise kann ein aus dem Cavum tymp, ent-pringender Polyp mit den Gehörgangswänden verwachsen und dadurch einen Gehörgangspolypen vortäuschen (George Stone).

Bei grossen Perforationsöffnungen im Trommelfelle, wo der Polyp nicht die ganze Lücke in der Membran ausfüllt, lasst sich oft schon bei blosser Besichtigung (Fig. 289) oder durch vorsichtiges Sondiren der Polyp



Fig. 289.

Trommelhöhlenpolyp durch die Perforationsoftsing im Trommellelle levertwichernd Von einem logalrugen, zeit I Salaze an Ottorrhoe beidenden Modchen Hörn. – 2 m. Flüstersprache = 6 m. bis in die Trommelhohle verfolgen. Wird jedoch die Neubildung von den Perforationsrändern fest umschlossen und förmlich zusammengeschnurt, so ist die Differentialdiagnose zwischen Trommelfell- und Trommelhöhlenpolyp sehr erschwert. Hier wird erst die Abtragung der Wucherung und das event. Sichtbarwerden der Perforation über den Sitz der Neubildung Aufschluss geben. An einem Praparate meiner Sammlung, an welchem eine zungenformige Wucherung über dem Proc. brevis von der Membr. Shrapnelli zu entspringen scheint, sitzt die Wurzel des durch die perforirte Membr. Shrapnelli hervortretenden Polypen am Hammerhalse. Bei Trommelhohlenpolypen, welche durch den Trommelfellrest oder bei grossen Trommeltelldefecten durch die Atticwand maskirt werden, gelang es mir wiederholt,

einen Theil der Wucherung durch Aspiration mit dem Siegleischen Trichter in den Bereich des Schfeldes zu bringen Ebenso konnte ich bei grosserem Trommeltelldefecte die Anwesenheit kleiner Polypen im Attic mittelst des kleinen Trommelhohlenspiegelchens diagnosticiren.

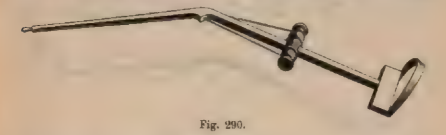
Einen, wenn auch nicht sicheren Anhaltspunct für die Bestimmung des Sitzes des Polypen, bietet sein ausseres Aussehen. Die blassrothen, perlgrauen, mit einem Pflast-ropithel überzogenen Polypen mit glatter oder mässig unebener Überfläche gehen meist vom ausseren Gehorgange aus, während die saturirt rothen, blutreichen, himbeerformigen, mit zottenformiger, papillarer Überfläche versehenen und mit Flimmerepithel bekleideten Wucherungen häufiger aus der Trommelhöhle entspringen. Diese Eigenthumlichkeiten lassen sich jedoch nur im Zusammenhange mit dem Ergebnisse der Sondenuntersuchung diagnostisch verwertben.

Die Prognose gestaltet sich gunstiger bei den Gehörgangspolypen, deren radicale Entfernung weit sicherer zu bewerkstelligen ist, als die der Trommelhohlenpolypen, welche bekanntlich sehr häufig recidiviren, wenn deren Wurzel in den dem Instrumente unzuganglichen Ausbuchtungen der Trommelhöhle ihren Sitz hat. Prognostisch ungunstige Memente sind: die Bildung von verkästen, septischen Massen in der Tiefe des Ohres, bei gleichzeitiger schmerzhafter Caries im Schlüfebeine, bedrohliche Symptome von Etterretention und das Auttreten pyamischer und cerebraler Erscheinungen

Hieraus ergibt sieh die stricte Indication für die Entfernung der Ohrpolypen, die, abgesehen von der Moglichkeit schwerer Complicationen in Polge von Secretretention, auch stets die Ursache der hartnackigen Fortstauer der Ohreiterung bilden, welche nur nach Beseitigung der Polypen heilen kann.

Therapic. 1 Operative Behandlung.
a) Die Extraction. Diese ist nur bei Polypen angezeigt, deren

Ursprung im äusseren Gehörgange durch die Untersuchung festgestellt wurde. Dieses Verfahren führt ungleich rascher und sicherer zum
Ziele, als die anderen Operationsmethoden, bei denen der Polyp abgeschnitten oder abgeschnürt wird. Im letzteren Falle erfordert die Zerstorung der zurückgebliebenen, fibrösen Wurzel oft einen Zeitraum von mehreren
Wochen oder Monaten, während nach der Extraction, bei welcher gewöhnlich die Wurzel mit entfernt wird, oft schon nach einigen Tagen die Eiterung aufhort. Ausserdem beobachtet man nach der Extraction weit seltener



Recidiven, als nach dem Abschneiden oder Abschnüren von Polypen, deren

Wurzel nachtraglich durch Aetzung zerstört wird.

Vor der Entfernung eines Öhrpolypen wird der Gehörgang durch Ausspulen gereinigt und mit einer 10% igen Lösung von Cocain, muriat, gefüllt, wodurch die Polypenoperation fast schmerzlos ausgeführt werden kann. Die Extraction der Gehörgangspolypen geschieht am zweckmässigsten mit der Wilde'schen Drahtschlinge (Fig. 290), welche über die Neubildung bis in die Nähe der Wurzel vorgeschoben und nur so weit zusammengezogen wird, als nothig ist, den Polyp sicher zu fassen. Durch einen massigen Zug gelingt es meist, die Neubildung vollständig zu entfernen. Dieses Verfahren ist der Extraction mit der Kornzange deshalb

vorzuziehen, weil beim Gebrauche der letzteren der Polyp leicht zerquetscht und nur Trümmer davon entfernt werden. Bei weichen Polypen gelingt die Extraction mit der Drahtschlinge selten vollstandig, weil das weiche

Gewebe von der Schlinge durchschnitten wird.

b) Die Abschnürung. Fibrose Polypen, welche mit der Knochenwand so fest zusammenhängen, dass die Extraction selbst bei starkeren Tractionen nicht gelingt, werden am besten mit der Wilde'schen Schlinge abgeschnurt, indem das Instrument, nach Zusammenziehung der Schlinge, mehreremale um seine Langsaxe gedreht, der Draht am Querriegel mit einer Schere durchschnitten und das Instrument aus dem Ohre entfernt wird. Durch die im Gehorgange zurückgebliebene,



Fig. 291.

a Warzel e =
Einschnurungsstelle d | Drahtligatur

terquirte Drahtschlinge wird die Blutzufuhr zum Polypen aufgehoben, wodurch es zu rascher Mortification und Abstossung der Neubildung binnen einigen Tagen kommt. In einzelnen Fallen wurde mit dem peripheren, abgeschnürten Theile auch die Wurzel des Polypen abgestossen (Fig. 291). Fallt der abgeschnürte Polyp nach einigen Tagen nicht ab, so kann man durch Fassen der Ligatur mit der Kornzange die Extraction des nun leichter abtrennbaren Polypen versuchen oder, falls sich der Widerstand noch immer als zu gross erweist, die Torquirung der Drahtschlinge fortsetzen.

c) Die Abtragung, Bei grossen Polypen, deren Wurzel so tief sitzt, dass sich durch die Sondenuntersuchung nicht mit Sicherheit bestimmen lässt, ob die Neubildung vom äusseren Gehorgange, vom Trommelfelle oder von der Trommelhöhle ausgeht, ist die Extraction wegen der Gefahr des Herausreissens eines Knöchelchens oder der Schnecke (Toynbee, Böke) stets zu vermeiden und die Abtragung des Polypen vorzunehmen.

Hiezu eignet sich am besten der Blake'sche Pollypensch'nürer (Fig 292), an welchem die Drahtschlinge in eine stellbare, einläufige Metallcanüle vollstandig bineingezogen werden kann. Gleichwerthig erwies sich auch die Krause'sche Drahtschlinge, an welcher die Adjustirung rasch und präeis von Statten geht. Grosses Gewicht muss auf brauchbaren Draht gelegt werden. Man benutzt entweder einen ausgeglühten Stahldraht von 0,1 mm Dicke, oder dünnen Platindraht.



nach A. H. Buck hämmerbaren Stabldraht Nr. 37. Die ovale Form der Schlinge ist der runden vorzuziehen. Bei Polypen, welche von der hinteren oberen Gehörgangswand oder aus der Trommelhöhle entspringen, muss die Schlinge beim Einführen stets etwas nach unten gebogen werden, so dass der vordere Abschnitt der Schlinge längs der vorderen, unteren Gehörgangswand, der hintere Abschnitt längs der oberen Wand nach innen gleitet. Um die Schlinge leichter über die Neubildung fortzuschieben, empfiehlt es sieh, das Instrument nicht direct, sondern mit mässig rotirenden Bewegungen einzuführen.

Ist man mit der Schlinge bis in die Nahe des Trommelfells vorgedrungen, so wird durch allmahliges Zusammenziehen derselben der Polypabgeschnitten und entweder mit dem Instrumente oder durch Ausspritzen aus dem Ohre entfernt. Die meist nur massige Blutung wird durch kuhle Einspritzungen bald beseitigt. Starkere Blutungen werden durch in Alaunpulver getauchte Baumwolltampons oder mit styptischer Baumwolle gestillt, wobei der Patient selbst den Ptropf mit den Fingern kräftig nach innen drucken muss.

Erst nach Beseitigung des Gros des Polypen wird es möglich, den Sitz der Polypenwurzel zu ermren und festzustellen, ob noch mehrere

Polypen in der Tiefe sitzen.

Zur Entfernung intratympanaler Polypen eignet sich besonders die Blake sche Drahtschlinge mit denn gearbeiteter Canüle. Ist die Perforationsoffnung klein und wird das Trommelfell durch den Polyp vorgewolbt, so muss die Oeffnung durch einen ausgiebigen Einschnitt erweitert werden, um mit der Schlinge in die Trommelhonle eindringen zu konnen. Die gunstigsten Resultate erzielt man bei Wucherungen, welche von der inneren Trommelhohlenwand entspringen, weil die zuruckgebhebenen Reste darch nachtraghehes Curettement (O. Wolf) oder durch Aetzung leicht beseitigt werden konnen. Mehreremale gelang es mir, kleine im Attie lagerade durch das Trommelhohlenspiegeichen dagnosticirte Polypen mit einer kleinen, rechtwinkelig abgebogenen Curette zu entfernen.

Kleinere, weiche Polypen und Granulationen im äusseren Gehörgange oder an der hinteren und unteren Trommelhohlenwand werden am zweckmessigsten mit den von mir in die Praxis eingeführten Ringmesserchen (Fig. 293) beseitigt. Die Abtragung ist hiebei eine vollständigere als mit der Drahtschlinge, welche sich beim Andrucken an die Ursprungsstelle der Wucherung umbiegt.

Das mit dem Handgriffe (S. 231, Fig. 122) verbundene, nach allen Richtungen stellbare Ringmesser ist 7 cm lang und trägt an seinem vorderen Ende einen concav-convexen Ring, dessen innerer Rand schneidend scharf ist. Der Durchmesser des Ringes beträgt für grössere Wucherungen 3-3½ mm, für kleine Granulationen und bei sehr engem tehorgange 1½-2 mm. Für Wucherungen



an der unteren und hinteren Trommelhöhlenwand benütze ich Instrumente, an welchen der Ring in verschiedenem Grade zur Längsaxe des Instrumentes abgebogen ist.

Bei kleinen, rundlichen Polypen und Granulationen im Gehörgange wird die convexe Flache des eingeführten Ringmessers gegen die Wucherung angedruckt, bis man eine feste Unterlage fühlt. Hierauf zieht man das Instrument rasch zurück, wodurch die Neubildung von ihrer Unterlage abgeschnitten und, an der concaven Fläche des Ringes haftend, aus dem Gehorgange entfernt wird. Zur Anasthesirung wird Cocainpulver mittelst der befeuchteten Sondenspitze auf die Wucherung aufgetragen.

Dieses Verfahren eignet sich auch zur Entfernung grosserer, dunngestielter Neubildungen. Man verfahrt dabei so, dass man das Ringmesser bis zur Ursprungsstelle des Polypen vorschiebt, dann an die Wurzel andrückt, worauf diese durch rasches Zurückziehen des Instruments durchschnitten wird.

Polypöse Wucherungen am oberen Pole des Trommelfells lassen bei der Sondirung zuweilen den von Granulationsgewebe umhüllten Hammergriff erkennen (Borberg), welcher bei ausgelehntem Trommelfelldefecte oder bei constatirter Caries mitsammt der Wucherung zu entfernen ist (S. 411).

d) Das Abdrücken der Neubildung (Abel) wird durch einen kleinen, rundlichen, stumpfen oder scharfen Löffel bewerkstelligt, welchen man bis in die Nähe der Wurzel vorschiebt, woraut man durch einen raschen, von rückwärts auf den Polyp wirkenden Druck die Wurzel von der Unterlage abtrennt. Diese Methode eignet sich indess nur zur Entfernung dunngestielter, mit der Unterlage meht fest zusammenhängender Gehorgangspolypen. Dunngestielte Polypen werden oft durch kräftige Einspritzungen abgetrennt und aus dem Ohre herausgeschwemmt. Löwe empfiehlt, vor jeder Operation die Entfernung durch kräftige Injectionen in den Gehorgang zu versuchen.

e) Das Zerquetschen oder Zertrummern von Polypen ist angezeigt bei grösseren Polypenresten am Trommelfelle und an der interen Trommelhohlenwand, welche weder mit der Drahtschlinge gefasst, noch mit dem Ringmesser oder dem scharfen Löffel entfernt werden konnen, deren Masse aber noch so beträchtlich ist, dass die Zerstorung durch Aetzmittel oder durch den galvanocaustischen Brenner einen zu grossen Zeitraum in Anspruch nehmen würde.

Man benützt hiezu die von mir angegebenen, an der Inneufläche stark gekerbten, knieförmig gebogenen Kornzangen, deren vorderes Ende entweder gerade gestreckt oder für Wucherungen am inneren Abschnitte der sinuss ausgebauchten, vorderen, unteren Gehörgungswand oder im unteren Trommelhählenraume nach der Kante gehogen ist (Fig. 204). Die Zange wird mit geschlessenen Branchen bis zur Wucherung eingeführt, dann geöffnet und so weit vorgesch, ben, bis sich Theile der Wucherung zwischen die gerifften Löffel des Instrumentes hun-



Fig. 294

eindrängen. Hierauf wird die Zange rasch geschlossen und das dazwischen liegende tiewebe dadurch zertrümmert.

Diese Procedur ist so lange fortzusetzen, his keine mit der Zange fossbaren, sondern nur mehr flach aufsitzende Reste der Wucherung vorhanden sind,



Fig. 208.
Gaivanocaustische
Brenner (ty Grenner)

welche durch Anwendung von Actemitteln zerstört oder durch Alcoholeinträufelungen zum Schrumpfen gebracht werden. Weiche, intratympanale Polypenreste, die nicht mit dem Instrumente fassbar sind, achrumpfen zuwerlen nach wiederholter Einführung von in Alaunpulver oder Jodglycerin getauchten Wattetampons, welche einen Druck auf die Wucherungen ausüben. Bei stärkerer Eiterabsonderung in der Trommelhöhle ist dieses Verfahren, wegen Gefahr von Eiterretention, contraindieirt.

f) Die galvanocaustische Behandlung. Die galvanocaustische Aetzung von Polypenresten und kleinen Granulationen ist angezeigt, wenn diese weder mit dem scharfen Loffel, noch mit dem Ringmesser entfernbar sind. Die Aetzung darf sich nur auf Wucherungen im ausseren Gehorgange, an der ausseren Flache des Trommelfells und an der Promontorialwand beschränken. Aetzungen an den Labyrinthtenstern und an den der Inspection nicht zuganglichen Theilen der Trommelhöhle sind zu vermeiden Die galvanocaustische Aetzung bietet gegenüber den anderen caustischen Mitteln den grossen Vortheil, dass die Neubildung meist rascher und grundlicher zerstört wird, dass sie fast nie eine entzündliche Reaction im Gehorgange hervorruft und dass die Wurzelreste ungleich rascher, als nach Anwendung von Aetzmitteln, einschrumpfen. Auch hier werden

vor der Aetzung die Wucherungen durch Auftragen von Cocainpulver anästhesirt.

Die Zahl der galvanocaustischen Aetzungen richtet sich aust nach der Größe und Consistenz der Wucherung. Kleine, weiche Granulationen schwinden oft nach 1 2maliger Aetzung. Derbe Polypeureste mussen bis zur vollständigen Zerstorung wiederholt gestzt werden. Die galvanze

caustische Schlinge, nach deren Anwendung narbige Gehörgangsstricturen beobachtet wurden, darf nur in Ausnahmefällen, bei fibrosen, auf andere Weise nicht entfernbaren Geschwülsten, zur Operation herangezogen werden.

Zur galvanocaustischen Aetzung genügen für die meisten Fälle mehrere fein gearbeitete Spitzbrenner; für breit aufsitzende Wucherungen hingegen sind flache, vorn abgerundete und nach allen Richtungen biegsame Brenner vorzuziehen (Fig. 295).

Bei der galvanocaustischen Actzung ist die Kette erst dann zu schliessen, wenn der Brenner mit der zu ätzenden Wucherung in Berührung kommt. Beim Eintreten starken Zischens muss die Kette nach einigen Secunden wieder geöffnet werden. Die heissen Dämpfe im Gehörgunge sind unmittelbar nach jeder Touchirung durch Hineinblasen in den äusseren Gehörgung zu entfernen. Vor jeder Actzung muss der Brenner ausgegläht werden. Die Actzungen können in einer Sitzung 4-5mal wiederholt werden.

2. Medicamentöse Behandlung.

a) Zerstörung der Polypen durch Aetzmittel. Der Höllenstein in Substanz, welcher auf die Spitze eines winkelig gekrummten Stahl- oder Silberdrahtes zu einem hanfkorngrossen Kügelchen aufgeschmolzen wird, verursacht nach dem Schwinden der Cocainwirkung langer anhaltende Schmerzen. Er hat ausserdem den Nachtheil, dass durch ihn nur ein oberflächlicher Schorf gebildet wird und dass nicht selten bis zu dessen Abstossung ebenso viel neues Gewebe nachwuchert, als durch den Hollenstein zerstort wurde.

Ungleich günstiger wirkt das Eisenchlorid (Liqu. ferri sesquichlor.), welches mituater Schmerzen verursacht, selbst bei derben fibrösen Wucherungen viel tiefer in das Gewebe eindringt und dessen Mortification und

Abstossung rascher herbeiführt.

Das Auftragen des Eisenchlorids auf die Wucherung geschieht durch eine in die Flüssigkeit getauchte Sonde oder durch einen kleinen Pinsel oder ein kleines Wattekügelchen. Die Aetzung wird wiederholt, wenn sich der Schorf durch Ausspritzen ablöst. Ich bediene mich ferner nicht selten, namentlich bei derben Wucherungen, des crystallinischen Eisenchlorids. Um dessen Wirkung zu localisiren und die normalen Stellen der Gehörgangswände zu schützen, wird ein kleines Stück des Mittels mit der Pincette gefasst, rasch bis zur Wucherung eingeführt und durch einen nachgeschobenen Baumwollpfropf, welcher sieh an die benachbarte Wand des Gehörgunges anlegt, festgehalten. Das rasch zerfliessende Eisenchlorid dringt in das Gewebe ein und bildet mit diesem, ohne starke Schmerzen zu verursachen, einen ausgiebigen Schorf. Das Ferr, sesquichlor, eryst, empfiehlt sich besonders bei derben Wucherungen, die, von der ganzen Circumferenz des knöchernen Gehörgunges ausgehend, schliesslich durch innige Berührung verwachsen und das Lumen des Gehörgunges so ausfüllen, dass die Sonde weder zwischen Wucherungen und Gehorgangswund, noch an irgend einer anderen Stelle vorzudringen vermag. Die operative Entfernung solcher Wucherungen ist deshalb mit grossen Schwierigkeiten verbunden, weil sich die Lostrennung der Masse vom Gehörgange meist unter einer profusen Blutung vollzieht, welche gleich nach dem ersten Einschnitte die Fortsetzung der Operation verhindert.

Die Wiener Aetzpasta und das Kali caustic, werden mit Recht nicht mehr benützt, weil sich ihre Wirkung nicht auf den Polypen begrenzen lässt und das Zerfliessen des Mittels Caries des knöchernen Gehörgunges zur Folge haben kann (Meniere). Mit größerer Sicherheit lässt sich die von Ludreit de Lacharrière vorgeschlagene harte Pasta aus Chlorzink, Morphin und Mehl und die von Heryng empfohlene Chromsäure anwenden, welch' letztere jedoch zuweilen sehr heftige Schmerzen verursicht. Lucae empfichtt Aetzungen mit Cupr. sulfor, oder mit einem Gemisch von Alaun und Pulv herb, submae. Die von Trampel und A H Buck vorgeschlagene Salpetersaure wirkt, wie ich mich

überzeugt habe, bei derben Polypenresten überraschend günstig, doch darf sie nur von sehr geübter Hand und in ganz kleinen Tropfehen auf die Wucherung auf-getragen werden. Vor und nach der Aetzung wird der Gehörgung mit einer 10 15 oigen Cocainlosung gefullt.

b) Die Alcoholbehandlung. Der Spirit, vin. rectifie, hat sich in vielen Fällen als vorzugliches Mittel zur Behandlung von Ohrpolypen und Granulationen bewährt und eignet sich vorzugsweise:

1. Zur Beseitigung von Polypenresten im äusseren Gehorgange

und am Trommelfelle.

2 Zur Behandlung intratympanaler Polypen und Polypenreste, welche auf operativem Wege nur selten vollständig entfernbar sind und deshalb so haufig recidiviren.

3 Bei multiplen Granulationen im ausseren Gehörgange und am

Trommelfelle

4. Bei diffuser, excessiver Wucherung der Mittelohrschleimhaut.

5. In Fallen, in denen wegen mechanischer Hindernisse im ausseren Gehörgange (Exostosen, Stricturen) die Entfernung der Polypen oder Granulationen mit dem Instrumente nicht hewerkstelligt werden kann.

6. Bei operationsscheuen Individuen, die auf keinerlei Weise zur ope-

rativen Entfernung des Ohrpolypen zu bewegen sind.

Contraindicirt ist die Alcoholbehandlung bei schmerzhafter Entzündung im Gehörorgane, bei Verdacht auf Caries und in Fallen, in denen nach der Einträufelung heftige Schmerzen. Kopfschmerz, Schwindel oder Ueblichkeiten eintreten.

Vor Anwendung des Alcohols muss das Ohr sorgfältig gereinigt und durch Einlegen von Wattebäuschchen ausgetrocknet werden. Hierauf wird das erwärmte Mittel in den Gehorgang gegossen und mindestens 20 bis 30 Minuten im Ohre gelassen. Wird der concentrirte Alkohol nicht vertragen, so emplieblt es sich, anlangs das Mittel mit 2, oder der gleichen Menge Wassers zu verdunnen und allmählig zu stärkeren Concentrationsgraden überzugehen. Die Einträufelungen sind 1-2mal taglich zu wiederhoten und die Behandlung ohne Unterbrechung so lange fortzusetzen, bis der Polyp durch vollstandiges Einschrumpfen verschwunden Die Behandlungsdauer variirt zwischen 2 6 Wochen und darüber*) (vgl. S. 370).

Durch diese Behandlung werden nicht nur Polypenreste und Granulationen, sondern auch grosse fibrose, den Gehorgang ausfullende Polypen zum vollstandigen Schwinden gebracht, wie ich, Morpurgo u. A. dies ofters beobachtet haben. Die Wirkung des Alcohols auf den Umfang des Polypen aussert sich oft erst uach mehrwöchentlicher Anwendung. Von dem Momente an, wo die Verkleinerung bemerkbar wird, schroitet auch die Einschrumpfung rasch fort.

Schwartze Gruber und Brieger behaupten, nie eine Einschrumpfung von Ohrpolypen nach der Alcoholbehandlung gesehen zu haben. Dies ändert aber

¹⁾ Die Angabe, dass bereits von alteren Autoren Absoholeintraufelungen gegen Ohrpolypen empfohlen wurden, muss dahm richtig gestellt werden, dass in den zahlreichen kleineren Büchern über Ohrenheilkunde aus der ersten Halfte des 19. Jahrhunderts (vgl. K. Jos. Beck, Die Krankheiten des Gehörorgans, 1827, 8. 1951, bei der Behandlung der Onrpolypen unter den vielen aufgezählten Heilmitteln auch der Weingeist erwähnt wird, welcher auf Charpte geträufelt auf den Polyp autgelegt werden soll. Würden die Ohrenärzt jener Zeit durch diese Art der Anwendung eine Einschrumpfung der Polypen hautachtet haben, so wurde gewiss in den spateren Werken von Kramer, Tralta h u. A der Akohol aus Heilmittel gegen Ohrpolypen erwahnt worden eein.

durchaus nichts an der von mir und anderen Fachärzten beobachteten positiven Thutsache.

Die Vorzüge des Alcohols gegenüber den vorerwähnten Aetzmitteln bestehen darin, dass seine Wirkung ungleich sicherer ist, dass er mit dem Secrete keine unlöslichen Niederschläge bildet, demnach keine nachtheiligen Nebenwirkungen hervorruft. Die Alcoholbehandlung ist jedoch nur dann von Erfolg begleitet, wenn sie consequent taglich, durch Wochen nud Monate fortgesetzt wird. Mit Rücksicht auf die lange Behandlungsdauer wird man daher überall, wo die Möglichkeit einer operativen Entfernung vorliegt, zur Abkurzung der Behandlungsdauer, das Gros des Polypen operativ entfernen, und hierauf erst die Alcoholbehandlung einleiten, um die zuruckgebliebenen, vom Instrumente nicht erreichbaren Polypenreste zum Schrumpfen zu bringen. Unangenehme Zufälle wahrend der Alcoholbehandlung habe ich nie beobachtet.

Als seltene Neubildungen im Schallleitungs-Apparate sind zu erwähnen: das vom Gehörgangsknorpel ausgehende Enchondrom (Launay, Gaz.

des hop. 1861), das von mir beobachtete stachelförmige Chondrom an der vorderen, knöchernen Gehörgangswand (Fig. 296), welches mit dem zur Durchtrennung des langen Ambosschenkels bestimmten Instrumente (S.: 389, Fig. 230) abgetragen wurde; das Chondromyxom des Ohrknorpels (Haug), das von mir in zwei Fällen beobachtete Oste om im Warzenfortsatze, welches einmal in der Grösse einer halben, einmal in der einer grossen Wallnuss, mit scharf begrenzten Rändern über die Flache des Wurzenfortsutzes hervorragend durch gleichzeitige Vorbauchung der hinteren Gehörgangswand einen Verschluss des Obreanals bewirkte Weinleichner (M. f. O. 1887) entfernte ein hühnereigrosses Osteom am Warzenfortsatze einer Frau, bei der sich die Knochenneubildung ohne irgend welche Störung ausgebildet hatte. Die nich der Operation eingetretene reactive Mittelehrentzundung lief ohne weitere Folgezustände ab. Bewegliche Osteome im Gehörgunge und am Warzenfortsatze wurden von Eulenstein und Urban-tschitsch beschrieben. Ferner sind hieher zu rechnen das Cylindrom oder



Fig. 296. Stachelformiges Chon-drom im knochernen Gehörgungs be, einem 27jahrigen Manne

Myxoma cartilagineum der Ohrmuschel, das Talgdrüsenadenom im äusseren Gehörgunge (Klingel), das Lipom an der Ohrmuschel und im Gehörgunge (Bull), gestielte Warzen an der oberen Gehörgungswand mit normalem Hautüberzuge und ein behaartes Papillom (Mc. Bride) an der linken oberen Gehörgangswand. Ein von mir beobachteter Fall von Psammom der Dura mater, das in der Grösse einer Haselnuss über dem Tegmen tymp, aufwitzend, dieses usurirend, bis in den mittleren Trommelhöhlenraum eindraug und die Tensorsehne in starker Bogenkrummung nach unten banchte, durfte zu den grossen Seltenheiten gehören. Als Unica sind ferner unzusehen die von Rohter (Vers. deutsch. Naturf. u. Aerzte in Munchen 1899) beschriebene Varixbildung am Trommelfelle und eine von Jansen (Ber. d. deutsch. otolog. Gesellsch in Würzburg 1898: beobachtete intratympanale Geschwulst, deren Bau Aehnlichkeit mit der Schilddrüse zeigte.

Hier reihen sich noch die als atypische Bindegewebsgesehwülste bekannten Surcome an, welche in der Mehrzahl der Falle den bösartigen Character des Carcinoms zeigen. Roudot (Gaz. med. de Paris 1875) beobachtete ein wallnussgrosses, das Öhrläppehen und den Tragus einnehmendes Sarcom, welches sich binnen 20 Jahren entwickelte und durch Totalexstirpation beseitigt wurde. Ein interessanter Fall von Rundzellensarcom des Mittelohrs bei einem 3'ajührigen Knaben im Verlaufe einer acuten Mittelohreiterung und tüdtlichem Ausgange nach 5 Monaten worde von Hartmann (Z. f. O. Bd VIII), ein Runizeliensarcom, ausgehend vom cariosen, knöchernen Gehorgange von Orne Green (Arch. of Otolog. Bd. VIII) und ein Myxosarcom der Trommelhöhle und des Warzenfortsatzes bei einem Isjährigen Mädchen von Haug (A. f. O. Bd. XXX)

mitgetheilt. Ein Angiosarcom mit Caries der Gehörgangswand wurde von Milligan beschrieben, ein Fibrosarcom am Ost, phar, tubae von Hang, ein Lymphangiosarcom im Gehörgange von Cohen Servaert (A. f. C. 43). Lannois (Revue hebd, de laryng, et otolog, 1898) schildert ein Adeno-epitheliome d'origine sebacée der Ohrmuschel, Nadoleczny (A. f. O. Bd. 47) ein Endotheliome der Ohrmuschel. — Spindelzellensarcom, im Gehörgange einen Polyprortäuschend, wurde von Stacke und Kretschmann (A. f. O. Bd. XXII), und von Robertson (Transact of the Am. otolog, society 1870) beobachtet.

Von Mischsarcomen ist das angeblich vom Mittelohre ausgebende Osteosarcom (in 4 Fällen von Wilde [l. c.], Wishart und Böke [W. med.

Halle 1863]) erwähnenswerth,

Hier mögen noch einige, nicht streng zu den Neoplasien gehören de krankhafte Bildungen im Schallleitungs-Apparate ihren Platz finden. Als solche wären anzuschnen die sogen. Retentionigeschwülste: das Milium im ausseren Gehörgange, die Atherome im Lobulus (Kretschmann, Rohrer), das Endotheliom (Kretschmann) und Cysten (Hartmann, Seligmann, Schwartze) an der Ohrmuschel. Letztere, an deren hinterer Fläche (Gruber) aufsitzend, können eine kolossale Grösse erreichen. Bei einem von mir beobachteten Falle hatte die Geschwulst die doppelte Grösse der Ohrmuschel, und wurde nach Eröffnung der Cyste eine mit einer grieshehen Masse vermengte, gelbliche Flüssigkeit entleert. Nach theilweiser Excision des Balges und der Hautbedeckung wurde, durch mehrmalige Aetzung der Wundflache mit Höllensteinlösung. Vernarbung herbeipestöhrt. Hessler (A. s. O. Bd. XXIII) beobachtete Cystenbildung an der Ohrmuschel nach traumatischem Othämatom.

Im Anschlusse wären noch zu erwähnen die von Gudden, Boehdalek und Schwabach (Deutsche med. Wochenschr. 1885) beschriebene partielle Ossification der Ohrmuschel, eine von Primarius Dr. Linsmeyer bechachtete, von Noltenius histologisch untersuchte, ausgedehnte Verknöcherung beider Ohrmuscheln, die von Jos Pollak untersuchte, scharf begrenzte Ossification der unteren, knorpeligen Gehörgangswand, die Verkalkungen und die Ablagerung harnsaurer Salze im Ohrknorpel von Arthritikern (Garrod), und die von Jos. Pollak (Allg. Wien. med. Ztg. 1881) zuerst beschriebenen syphilitischen Gummageschwülste am Warzenfortsatze mit Ausgang in Heilung bei einem Byjährigen Manne. Nach Wasmund lässt sich das gennuere Verhalten der Ver-

knöcherung der Ohrmuschel durch Röntgenstrahlen feststellen.

II. Epitheliale Neubildungen.

Die epithelialen Neubildungen entwickeln sich am häufigsten an der Ohrmuschel und im Russeren Gehörgange, seltener in der Trommelhohle und im Warzenfortsatze. An der Ohrmuschel geht das Epitheliom meist von der Cutis am oberen Abschuitte des Helix aus und breitet sich von hier anfangs allmählig, später sehr rasch über den grössten Theil der Ohrmuschel, deren Knorpel an mehreren Stellen ulcerirt und durchbrochen wird. In einem meiner Falle, bei dem der Krebs von der hinteren Ansatzstelle der Ohrmuschel ausgieng, wurde der innere Abschnift der Concha so vollstundig zerstört, dass die Ohrmuschel nur noch oben und unten an zwei schmalen Hautstreifen herabhieng.

Wird das Epitheliom der Ohrmusehel nicht rechtzeitig abgetragen, so greift es auf die seitliche kopf- und Halsgegend, auf den ausseren Gehörgang und von hier auf das Mittelohr, auf die Schadelknochen und die Schadelhöhle über. Die bis zum letalen Ausgange sich ansbreitende Zerstürung um Schadel erreicht eine solche Ausdehnung, dass nicht nur das Mittelohr, sondern auch tiefer gelegene

Schädelpartien biossgeregt werden.

In susem von Ch. Delstanche (A. f. O. Bd. XV) mitgetheilten Falle, den ich zu sehen Gelegenheit hatte, gr.ff die von der Innentliche des rechten Tragus ausgebende Neubindung so weit um sich, dass die Tromnelhöhle und Ohrtrompete, der bintere Thei, des Stirnbeins, die Keilbeinflugel und die hintere Orbitalwand zerstört und blossgelegt waren. Begleitsymptome der Zerstörung waren Faciolischung, Frophinalmus, Angurose, Geschmacks- und Gernelslahmung, Paralyse der rechten Gaumenmuschlatur. Der Tod erfolgte durch Lebergreifen des Krebses auf die Dura mater.

In einem von mir beobachteten Falle (64jährige Frau), bei dem das Epitheliom der rechten Ohrmuschel auf den äusseren Gehörgang übergriff und der Tod in Folge von Erschöpfung eintrat, fand ich bei der mikroskopischen Untersuchung den grössten Theil der Gehörgangsauskleidung von Krebszellen infiltrirt. Besonders stark war die Anhäufung der Krebszellen an der Grenze zwischen Gehörgang und Trommelfell ausgeprägt, auch fanden sich kleinere Krebsinfiltrate in der Cutis des Trommelfells und an deren Schleimhautschichte. Interessant war in diesem Falle das Vorkommen zahlreicher Krebszellen in Knochenriaumen des Schläfebeins, welche entfernt vom primären Krankheitsherde lagen, ein Befund, welcher die Ertolglosigkeit operativer Eingriffe bei manchen, schembar local

begrenzten Neubildungen erklärt.

Die Behandlung des Epithelioms an der Ohrmuschel richtet sich nach der Ausdehnung der Neubildung. Beschränkt sich diese auf eine umschriebene Stelle der Cutis, so wird man sich auf die galvanocaustische Zerstörung oder auf Aetzungen mit Höllenstein oder auf das Auskratzen mit dem scharfen Löffel (Hedinger) und nachberiges Betupfen mit rauchender Salpetersäure beschränken. Bei grösserer Ausdehnung der Exulceration ist die theilweise oder gänzliche Amputation der Ohrmuschel angezeigt. Zu dieser Operation entschliesse man sich immer, bevor die Neubildung die äussere Ohröffnung erreicht hat, da später wegen bereits erfolgter Einwanderung der Krebszellen in die benachbarten Gewebstheile und Lymphdrüsen die Amputation resultatios bleibt. In einem meiner Fälle, bei dem wegen carcinomatöser Zerstörung der äusseren Hälfte der Auricula die ganze Muschel bis zur äusseren Ohröffnung amputirt wurde, erfolgte Heilung ohne Recidive und konnte der Defect durch eine künstliche Ohrmuschel ersetzt werden. Solche täuschend nachgeahmte Prothesen werden in Wien von Dr. Hen-

ning mit kunstlerischer Vollendung ausgeführt.

Das Epitheliom des äusseren Gehörganges entwickelt sich unter Symptomen eines nässenden Eczems oder mit Bildung einer umschriebenen Kruste, die wegen starken Juckens wiederholt abgekratzt wird, die eine geschwärige Fläche entsteht, welche sowohl nach aussen gegen die Ohrmuschel, als auch in die Tiefe gegen das Trommelfell greift. Zuweilen gehen dem sichtbaren Hervortreten der Neubildung starke pulsirende Schmerzen und eine umschriebene Auflockerung der Gehörgangswand voraus, an deren Stelle nach mehreren Wochen eine ulceröse, von zackigen Rändern begrenzte, röthlich punctirte und secernirende Fläche tritt. Neben den sehwammigen Wucherungen sicht man vertiefte Stellen, an denen der weisse Ohrkuorpel und die knöcherne Gehörgangswand blussgelegt sind. Das Gehörgangsepitheliom endet in der Regel durch Uebergreifen auf das Mittelohr und Labyrinth und von hier auf die Schädelhöhle unter Cerebralsymptomen (Brunner, A. f. O. Bd. V) letal, nachdem vorher andauernde Schmerzen, Faciallähmung und exulcerirende Infiltration an der äusseren Ohrgegend vorausgiengen. Manasse beobachtete einen angeblich von den Drüsen ausgehenden Cylinderzellenkrebs des äusseren Gehörganges, nach dessen Exstirpation vernarbung eintrat (A. f. O. Bd. 41), Haug sah einer Endothelkrebs des äusseren Gehörgunges und Mitttelohres mit Lähmung des N. recurrens und hypoglossus in die Schädelhöhle durchbrechen (A. f. O. Bd. 47).

Die vom Mittelohre oder vom Warzenfortsatze (Roudot) ausgehenden Epithellome entwickeln sich nach den Beobachtungen von Toynbee, Wilde, Schwartze, Lucac, Kipp u. A. entweder bei noch bestehender Mittelohreiterung oder nach Ablauf cariöser Processe im Schläfebeine. Aus diesem Grunde werden die durch die Trommelfellperforation hervorschiessenden Wucherungen im Beginne für Granulationen oder Polypen gehalten, bis das rapide Nachwuchern nach wiederholter Abtragung und die mikroskopische Untersuchung die bösartige Natur der Neubildung erkennen lassen. Der Verhauf wird durch furibunde Schmerzen. Facialparalyse, profise Blutungen und Infiltration der seitlichen Halsdrüsen characterisitt und folgt in der Regel letaler Ausgang durch Meningitis, Hirnabsees

und Sinusthrombose*).

Zuweilen greifen auch maligne Neubildungen von Nachbarorganen auf das Schlätebein über. Von den durch die Literatur bekannt gewordenen Fällen sind erwähnenswerth das von Knapp (Z. f. O. Bd. XI) beschriebene, auf das Cavum tymp. und die Schädelhöhle übergreifende Chondro-

[&]quot;I Vgl. Kretschmann, A. f. O. Bd. 24 und Zeroni, A. f. O. Bd. 48.

sarcom der Parotis, das von Pomeroy (Am. Journ. of Otol. III) beobachtete Myxosarcoma intracraniale, welches, von der mittleren und hinteren Schadelgrube ausgehend, den Tod unter Hirnerscheinungen herbeiführte, und das von Bonnafont (l. c.) beschriebene Carcinom der Parotis, welches von hier auf das

Ohr übergriff.

Das Uebergreifen von Epithelialkrehs der Zunge und des Oberkiefers auf die Ohrtrompete wurde von mir in 5 Fällen beobachtet. Diese boten während des Lebens an der afficirten Seite die Symptome der Otalgie und des Tubenverschlusses einmal mit seröser Ansammlung in der Trommelhöhle dar. Die Stimmgabel wurde vom Scheitel constant auf der afficirten Seite stärker

percipirt.

Die Necroscopie ergab ein Uebergreifen der Neubildung auf die Fibrocartilago basilaris und auf das, die knorpelige Ohrtrompete umgebende Bindegewebe. Die ganze Tuba erschien in die speekig infiltrirte Umgebung eingebettet und comprimirt. An mikroskopischen Durchschnitten sieht man die epitheliale Neubildung in Form von Zapten und Nestern oder als Cancroidkugeln bis hart an den Tubenknorpel binnureichen. Der Tubenknorpel selbst ist an keiner einzigen Stelle von der Krebsmasse ergriffen. Hingegen finden sich im membranösen Abschnitte der Ohrtrompete zerstreute Krebsknoten, welche jedoch nicht bis zum Epithel reichen.

Neurosen des Schallleitungs-Apparates.

I. Die Otalgie.

Die Otalgie wird durch eine Affection der das Gehörorgan versorgenden sensiblen Nerven bedingt, sie tritt entweder als localisirte Ohraffection oder als Theilerscheinung einer Trugeminus- oder einer Cervico-Occipitalneuralgie auf. Nicht selten erweist sich der Schmerz im Ohre von den Zähnen oder vom Kehlkopfe irradiirt*).

Die Erkrankung betrifft häufiger das weibliche Geschlecht: Szenes zählt auf 20 Frauen 7 Männer; Bürkner auf 41 Frauen 12 Männer; Schubert auf 67 Frauen 28 Männer Gradenigo, dessen statistische Zusammenstellung aus der Literatur ein Verhältniss von 226 Frauen zu 93 Männern ergibt, vindicitt der Mehrzahl der Otalgien einen hysterischen Character.

Die auf die Ohrmuschel localisirte Neuralgie ist meist auf eine umschriebene Stelle begrenzt. Sie wird an der vorderen Fläche durch eine Affection des Tregeminus (N. auricule-temporal.), an der hinteren Fläche durch eine Erkrankung des oberen Cervicalnervengetlechts (N. auricular magn. et occipital minor) hervorgerufen. Neben dem Schmerzpuncte an der Ohrmuschel findet sich haufig auch ein solcher am Warzenfortsatze (Valleix Masteidealpunct). Durch leichte Berührung oder Druck wird der Schmerz gesteigert, bei starkerer Compression jedoch zuweilen vermindert. Manchmal entwickelt sich wahrend des Anfalles eine rasch vortibergehende Rothung und Schwellung an der afficirten Stelle.

Die Otalgie des ausseren Gehorgunges ist als solche nur bei Localisirung des Schmetzes im knorpeligen Abschnitte zu ermitteln; bei tieteren Sitze im knochernen Theile ist die Unterscheidung zwischen Gehorgangs- und Mitteldiret die nicht moglich.

Die Neuralgie des Plexus tymp., welcher sich aus Verzweigungen des Trigenutus, des Sympathicus und des Glossopharyngens zusammensetzt,

[&]quot; Robrer, Schweizersche Zeitschrift f. Zalinheilk Bd X.

tritt entweder als locale Neurose oder als Theilerscheinung einer Neuralgie des dritten, seltener des zweiten Quintusastes auf. Im letzteren Falle beschrankt sich die Otolgie auf das Mittelohr, während bei Affection des dritten Astes ausseres und Mittelohr von der Neuralgie ergriffen werden. Selten ist der Warzenfortsatz der Sitz eines hartnäckigen Nervenschmerzes, welcher sich daselbst bei Adhäsivprocessen und bei Mittelohreiterungen entwickelt.

Als Ursachen der Otalgie sind anzuführen: Erkältung, Anämie, Hysterie, Neurasthenie, sexuelle Storungen, Perineuritis der Nervenstämme, Druck auf dieselben in ihrem Verlanfe, Exostosen (Tomka), Hyperamie, Entzündung und Neubildung im Ganglion Gasseri. Hirntumoren), Caries der Schädelknochen und der Halswirbel und heftige Schälleinwirkung. Mehrmals beobachtete ich anhaltende Otalgien bei Carcinom des Oberkiefers und der Retropharyngealgebilde; als frühes Symptom von Zungenkrebs wird sie von Richard und Korner erwähnt. Eine der häufigsten Ursachen der Otalgie namentlich bei Kindern sind cariöse Zähne, Ulcerationen im Kehlkopfe (Gerhardt), und in der Nähe der Tubenostien. Bei Herpes Zostor des Gesichtes ist sie eine Theilerscheinung der Trigeminusneuralgie.

Die meist intermittirenden Anfalle sind characterisirt durch intensive, reissende und behrende Schmerzen in der Tiefe des Ohres, welche mehrere Stunden andauern und meist in unregelmassigen Intervallen wiederkehren. Zuweilen zeigt die Otalgie einen vollständig typischen Verlauf.

Das Vorkommen dieser schon von den älteren Autoren als Otalgia intermittens gekannten Form wurde durch Beobachtungen von Voltolini. Weber-Liel und Orne-Green (**) bestätigt. Letzterer sah bei einem an Wechselfieber erkrankten Individuum während jedes Anfalls, ausser einer Neuralgie im Gebiete des Trigeminus, das Auftreten einer acuten Mittelohrentzündung (Otit. intermitt.), welche mit dem Nachlasse des Fieberparoxismus zurückgieng. In Wien beobachte ich die Otalgia intermittens meist im Frühjahre bei Individuen, die in der Nahe der sumpfigen Praterauen wohnen. Die intermittirende Otalgie ist nur dann als Folge einer Mahariainfection (Intermittens larvata) aufzufassen, wenn gleichzeitig ein Milztumor nachweisbar ist.

Eine von Kaufmann beschriebene Form der Otalgie (Wien, med. Blätter 1896) bei Influenza ist gekennzeichnet durch heftige, mehrere Tage anhaltende Ohrenschmerzen, bei negativem Trommelfellbefunde, die unter Fieber und Allgemeinsymptomen (Kopfschmerzen, Gliederreissen, Abgeschlagenheit) beginnen.

Während des otalgischen Anfalles treten manchmal subjective Gehorsempfindungen und Schwerhörigkeit, Hyperaesthesia acustica, nicht selten auch Hyperamie und Hyperasthesie an der Ohrmuschel und der Schläfe auf, welche nach dem Anfalle schwinden. Starke Geräusche in der Nähe des Kranken steigern ofter den Schmerz.

Der Verlauf der Otalgie ist acut oder chronisch. Im ersteren Falle dauert die Neurose einige Tage oder mehrere Wochen mit unregelmassigen, seltener regelmassigen Intervallen. Der Verlauf der chronischen Neurosen ist ganz unbestimmt: die Anfalle treten oft in Zwischenraumen von Wochen oder Monaten auf und können jahrelang andauern. Chronische Otalgien mit typischem Verlaufe sind selten. Bei einem meiner Kranken traten die Anfälle seit zehn Jahren jeden Monat oder jeden zweiten Monat regelmässig linksseitig auf und endeten nach mehrstündiger Dauer mit einem festen

as) Neuralgia in and about the ear. Transact, of the americ, otolog. Soc.

VII. 1875.

^{*)} Krepuska (Gesell, der Ungar, Kehlkopf- und Ohrenärzte 1897) beschreibt einen Fall, bei dem ein Sarcom des Ganglion Gasseri eine heftige, nicht zu beseitigende Otalgie hervorgerufen hat. Spira -ah hei einem Kinde eine Otalgie als einziges Initialsymptom einer schweren Diphtherie (Przeglad lekurski 1899).

Schlafe. Bei den mit Trigeminus-Neuralgie combinirten oder bei den irra-

diirten Otalgien hangt der Verlauf von dem des Grundleidens ab.

Die Differentialdiagnose zwischen Otalgie und einem entzündlichen Schmerze ergibt sich aus dem Fehlen von Entzundungserscheinungen im Gehörorgane. Ausnahmen sind selten. Bei einem von Spira beschriebenen Falle (M. f. O. 1895), einen 73jährigen Mann betreffend, entwickelte sich eine centrale Ostitis des Warzenfortsatzes unter den Erscheinungen einer heftigen Trigeminus-Neuralgie. Ist die Otalgie als solche festgestellt, so ist zu eruren, ob es sich um eine locale Neurose oder um eine Otalgie als Theilerscheinung einer Trigeminus- oder Cervico-Occipitalneuralgie oder endlich um einen irradiirten Schmerz im Ohro handelt. Man wird daher zunächst eine genaue Untersuchung der Zähne vornehmen und bei vorhandener Zahncaries diese als wahrscheinliche Ursache der Otalgie annehmen, wenn bei Druck auf den erkrankten Zahn heftiger Schmerz empfunden wird. Bestehen Symptome einer Rachen- eder Kehlkoptäffection, so ist durch eine genaue Spiegeluntersuchung zu constatiren, ob der Ohrschmerz nicht von Ulcerationen daselbst ausgeht.

Der Zusammenhang der Otalgie mit Neuralgien des Quintus und des Cervicalplexus wird durch die Untersuchung der bekannten schmerzhaften Puncte (points douloureux) eruirt. Bei Trigeminus-Neuralgien undet man entweder den Schmerz an sammtlichen oder aber nur an einzelnen Puncten ausgeprägt. Die Otalgie pravalirt hiebei häufig so stark, dass man erst durch die Constatirung der Schmerzpuncte das Bestehen einer ausgedehnten

Trigeminus-Neurose erkennt.

Die Prognose der Otalgien ist in recenten Fällen und bei den typischen Formen im Allgemeinen gunstig, selbst dann, wenn die Affection als Theilerscheinung einer Trigeminus-Neuralgie auftritt; desgleichen, wenn die Otalgie von einem cariosen Zahne ausgeht. Hingegen gestaltet sich die Prognose ungunstig bei den langwierigen Quintus-Neuralgien, besonders wenn als deren Ursache eine Cerebralerkrankung oder eine nicht zu beseitigende Compression der betreffenden Nervenstamme erkannt wird. Als ungünstige Momente sind ferner anzufuhren: Anämie und Marasmus, inveterirte Syphilis, tuberculöse Geschwure im Larynx und Carcinom in der Umgebung der Tuba Eust.

Die Therapie richtet sich nach der Ursache und der Dauer der Erkrankung. Wo Zahnearies als Ursache des Leidens erkannt wird, ist der Fall an den Zahnarzt zu weisen. Bei recenten, localen oder mit einer Quintus-Neuralgie combinirten Otalgien wird man zunachst — gleichviel ob die Anfälle unregelmässig oder typisch auftreten — das Chinin sulfur. (2—5 dg pro dosi, 3mal taglich) anwenden. Bei den typischen Formen wird das Chinin (1, -1, g pro dosi) 2—3mal im Laufe von 2-3 Stunden vor dem Anfalle verabreicht. Die Wirkung des Chinins wird öfter durch

einen Zusatz von Jodkalı (1 Ch.: 2 K J.) unterstutzt.

Das Jodkali in grosseren Dosen ist angezeigt bei Verdacht auf Syphilis und bei gleichzeitigen Zuckungen und leichter Parese der Gesichtsmuskeln, in welchem Falle der Ohrschmerz mit Wahrscheinlichkeit auf eine Entzundung im Fallopi'schen Canale zu beziehen ist. Während intensiver Anfalle ist man genöthigt, den Schmerz durch die innerliche oder hypodermatische Anwendung von Morphin zu lindern. Brieger empfiehlt Chlorathyl, in Form des Sprays, auf Trommelfell und Gehorgang, Urbantschitsch Inhalationen von Amylnitrit.

Bei den chronischen Formen liefert die Therapie nur selten auffällige Erfolge: zuweilen jedoch werden durch die Anwendung eines oder des anderen Mittels die Anfälle milder und seltener. Die gebräuchlichsten internen Mittel sind Chinin, Jodkah, Johnatrium, das Jodipin 2 3 g pro die (Nobel, Pins), Arsen, Bromnatrium 1—2 g (Tinet, Fowleri), salicylsaures

Natron. Eisen, Ol. Terebinth. (15-20 Tropfen in Kapseln), Atropin (0.0005 bis 0.002 pro die), Pyramidon 0.8-0.5, Citrophen 0.5, Antipyrin 1-2 g pro die, Oxyd. Zinc., letzteres für sich allein oder in Form der Meglinschen Pillen (Oxyd. Zinc., Rad. valerian. ana 10.0, Extr. hyoscyam. nigr. 1.0; f. 100 Pillen, steigend von 1-30 und zurück).

Von äusserlichen Mitteln erweisen sich Vesicantien am Warzenfortsatze und die endermatische Einreibung von Morphin- oder Veratrinsalben, sowie narcotische Pflaster zuweilen als wirksam. Sowohl bei hartnäckigen, acuten wie chronischen Formen kann die galvanische Behandlung versucht werden, da durch diese öfter eine wesentliche Besserung erzielt wird, wo alle anderen Mittel erfolglos bleiben. Nach Erb wird bei der Galvanisirung die Anode am Ohre, der Kathode auf den Nacken angesetzt. Faraday'sche Ströme sind wegen der häufig gleichzeitigen Hauthyperästhesie

im Allgemeinen nicht zu empfehlen.

In Fällen, in denen der Schmerz die ganze Ohrgegend betrifft und namentlich beim Drucke zwischen Unterkieferast und dem Warzenfortsatze, entsprechend dem Verlaufe der knorpeligen Ohrtrompete, gesteigert wurd, tritt nach mehrmaliger Massage eine bedeutende Besserung, sogar gänzliches Schwinden der Otalgie nach mehreren Tagen ein. Max (Wien. med. Wochenschr. 1892) und Romani rühmen die Erfolge der Trommelfellmassage mittelst der Lucae'schen Drucksonde. Besteht nach Ablauf einer Mittelohreiterung eine nicht zu beseitigende Neuralgie des Warzenfortsatzes, als deren Ursache eine excessive Bindegewebswucherung angenommen wird, ferner bei Mastalgien nach geheilter Eröffnung des Warzenfortsatzes, so ist die Ausmeisselung eines Knochenstückes aus dem Warzenfortsatze angezeigt. Bei einem 18jährigen Mädchen, das nach einer gelungenen Warzenfortsatzoperation seit einem Jahre an einer mit Melancholie verbundenen Narbenneuralgie der Proc. mast. litt, erzielte ich durch Ausmeisselung des sclerotischen Knochenstücks vollständige Heilung.

Zuweilen tritt bei Hemicranie ein dumpfer Schmerz im Ohre und in dessen Umgebung auf, welcher von einer Hyperamie und einem Gefühle von Wärme und Brennen an der Ohrmuschel und an der Schläfe begleitet ist. Eulenburg und Möllendorf, welche diese Form als Hemicrania angio- s. neuroparalytica bezeichnen, führen sie auf eine Affection des

Sympathicus zurück.

Den Neurosen sind auch die im Ganzen selten vorkommende cutane Hyperäschesie und Anästhesie der Ohrmuschel und des ausseren Gehörganges anzureihen. Hyperästhesien an der Ohrmuschel bleiben oft nach Erfrieren. Entzündungen und Eczemen zurück. Besonders empfindlich zeigen sich manche Personen gegen kalten Luftzug oder Wind. so dass sie fortwährend den Gehörgang durch einen Wattepfropf zu schützen genöthigt sind. Narcotische Emreibungen vermindern die Empfindlichkeit nicht. Hingegen leisten methodische, kalte Abreibuugen der ausseren Ohrgegend, Bepinselungen mit Fett und die Electricität manchmal gute Dienste. Dass auch nervoses Hautjucken (Pruritus) vorzukommen pflegt, wurde schon früher bei der Besprechung der Secretionsanomalien des Gehorgangs hervorgehoben. Das Leiden ist oft sehr lastig und veranlasst durch intensives Kratzen Excoriationen und Entzündungen lungen mit Oleum Vaselini, mit Epicarinalcohol (1,0:20,0 30,0), Epicarinsalbe (1.0:20.0), mit concentrirter Pikvinsaurelösung (oder mit ? Naphtol 0,2, Alcohol und Aether sulf. and 10,0) mildern oft für längere Zeit das Jucken. Heftige Antalle konnte ich durch 20% ige Cocainlosungen rasch herabsetzen.

Die Anästhesie der Ohrnerven betrifft am häufigsten die Ohrmuschel und zwar meist die Quintus-Ausbreitung an deren vorderer Flache. Sie tritt nur selten als isolirte Affection, sondern ofters als Theilerscheinung einer herabgesetzten Sensibilität der betreffenden Kopfhälfte, namentlich bei Hysterie, Cerebralerkrankungen, Hirntumoren, nach Cere-

brospinalmeningitis und nach heftiger Schalleinwirkung auf.

Die Anasthesie im ausseren Gehorgange ist nur wenig gekannt (s. Hysterie). Hingegen kommt, wie ich bereits früher (W. m. W. 1863) hervorgehoben habe, eine Sensibilitätsverminderung der Mittelohrschleimhaut, insbesondere bei den ohne Secretion verlaufenden, chronischen Adhäsivprocessen, keineswegs selten vor. Combinirt mit Anasthesie des Trommelfells wurde sie wiederholt bei hysterischer sensorieller Hypasthesie beebachtet (Chvostek, Walton, Lichtwitzu. A.).

II. Motorische Neurosen.

Hieher sind zu rechnen:

1. Die spastischen Contractionen der Muskeln der Chrmuschel, welche am haufigsten als Theilerscheinung des mimischen Gesichtskrampfes (Tie convulsif), seltener als isoliete Neurose auf-

treten (Romberg).

2. Spastische Zuckungen der Binnenmuskeln des Ohres. Die bisherigen Beobachtungen beziehen sich auf spastische Contractionen des M. tensor tymp, und sind nicht mit den willkurheh hervergerufenen Contractionen dieses Muskels (s. S. 57) zu verwechseln. Sie sind entweder durch eine deutlich siehtbare Bewegung am Trommelfelle oder durch ein in den Geborgang luftdicht eingefügtes Manometer (S. 53) zu constativen, in welchem bei jeder Contraction des Muskels eine ausgiebige negative Schwankung der Sperrflussigkeit eintritt. — Subjectiv äussern sich die Zuckungen durch ein leutes, auch objectiv wahrnehmbares Kuacken oder durch ein dumpfes Pochen im Ohre. Die in einem Falle von mir vorgenommene Horprufung ergab, dass während der Zuckungen die Hördistanz abnimmt, dass tiefe Tone gedampft und undeutlich werden und dass hohe Tone bedäufig um 4 Ton in die Höhe gehen.

Ausgehend von der Thatsache, dass durch kräftige Contractionen des M. orbienlar, palpebrar, auch Zuckungen des M. stapedius ausgelöst werden is S. 566, glauht Gottstein (A. f. O. Bd. VVI) in einem von ihm beobachteten Falle von Biepharospasmus, bei welchem während des Aufalles ein Rauschen in beiden Ohren empfunden wurde, als Ursache desseihen einen klonischen Krampf des M. stapedius annehmen zu können?). Habermann (Prager med. Wochenschr. 1884) nahm in einem Falle, bei dem subjective Geräusche, Schwindel und Eingenommenheit des Kopfes auf klouische Spasmen des Musc. stapedius bezogen wurden, die Tenotomie desselben vor, worauf die obigen Symptome schwanden. Bürkner will in einem Falle von mit Lidkrampf combinistem Rauschen und Hämmern im Obre den Ludkrampf durch Katheterismus beseitigt haben. Ein Fall von Schwerbörigkeit und Ohrensausen bei Lühmung des N. stapedius (als Theilerschennung einer durch Schädelbasssfractur herrorgerufenen Facialislähnung) wurde von Matte (Deutsche med. Wochenschr. 1890) durch Tenotomie des Tensor tympani geheilt.

3. Klouischer Krampf der Muskeln der Ohrtrompete. Dieser wurde bisher von Politzer, Schwaitze, Brunner, Tourka, Boeck und Todd vereinzelt besbachtet. Während Boeck in einem Falle ein mit dem Pulse synchronisches Knacken beschreibt, glich in meinen Fallen das durch die Zuckungen der Tubenmuskeln hervorgerutene Knacken einem weithen vernehmbaren, unregelmassigen Uhrticken, welches auch während

[&]quot;) Ostino und Calamina. Archivio ital, di otologia etc 1100.

des Schlafes anhielt und durch den Willen nicht unterdrückt werden konnte. Bei jedem Knacken war eine entsprechende Zuckung am Gaumensegel wahrnehmbar. Das Geräusch sistirte, wenn das Gaumensegel mit dem Finger in die Höhe gedrängt wurde. Autophonie wahrend der Contraction der Tubenmuskeln hat Rüdinger an sich selbst beobachtet. In einem Falle Schwartze's war die Affection mit Spasmen der Kehlkopf, Augen-, Mund- und Nasenmuskeln combinirt. Therapeutisch hat sich bisher die Galvanisation des Gaumensegels und die Massage der Gegand zwischen dem aufsteigenden Aste des Unterkiefers und dem Warzenfortsatze am wirksamsten erwiesen.

Traumen des Schallleitungsapparates.

Die Läsionen der Ohrmuschel stellen sich nach der Art der einwirkenden Gewalt als Stich-, Hieb-, Schnitt-, Riss- und Quetschwunden dar. Ihre Bedeutung richtet sich nach der Intensität des Traumas und nach der Ausdehnung der Verletzung. Obertlächliche, auf die Haut beschränkte Suffusionen beilen immer ohne sichtbare Folgen, während tiefgreifende, das Perichondrium oder den Knorpel treffende Läsionen z. B. beim Othämstom eine Difformität der Ohrmuschel zur Folge haben. Am gunstigsten gestaltet sich der Verlauf bei den Schnittwunden des Ohrknorpels, wie sie bei Gefechten, Duellen u. s. w. haufig vorkommen, insofern als selbst bei grösseren Trennungen des Zusammenhangs (v. Troltsch, Trautmann) nach Vereinigung der Schnittrander mittelst der Naht in den meisten Fällen Heilung per primam erzielt wird*). Minder ginstig sind die Ausgange von Riss-, Quetsch- und Bisswunden, welch' letztere nach E. Hoffmann (Lehrb, der gerichtl. Med. 1892) namentlich in Tirol nicht selten vorkommen, da er in einem verhaltnissmassig kurzen Zeitraume drei solcher Falle zu begutachten Gelegenheit hatte. Bei allen diesen complieirten Verletzungen kommt es nach necrotischer Abstossung der verletzten Hautpartien durch Blosslegung des Knorpels zu Geschwuren, deren Vernarbung gewohnlich mit Schrumpfung und Verbildung der Ohrmuschel einhergeht (Kirchner).

Die Verletzungen des äusseren Gehorganges betreffen häufiger den knöchernen, als den knorpeligen Abschnitt. Lasionen des knorpeligen Gehörganges sind entweder auf diesen beschränkt oder mit solchen der Ohrmuschel combinirt. In einem von mir beobachteten Falle kam es in Folge eines Sturzes zu einer mit starker Ohrblutung verbundenen Fractur der unteren Wand des knorpeligen Gehorganges, welche ohne Eiterung heilte. Am häufigsten wird die Auskleidung des knorpeligen Abschnittes, selten der Knorpel selbst durch rohe Extractionsversuche bei Framdkörpern verletzt, ohne dass tiefergreifende Veränderungen zurück-

bleiben.

Die Verletzungen des knochernen Gehorganges entstehen entweder durch directe oder indirecte Gewalteinwirkung. Die directen Verletzungen betreffen entweder bloss die Gehorgangsauskleidung oder auch die Knochenwand. Auch hier kommen als Ursache in erster Linie gewaltsame Extractionsversuche bei Fremdkorpern in Betracht. Nebstdem

^{&#}x27;) Dr. M. Rauch (Allg. W. med. Ztg. 1899) gelang es, eine im Duell ganz abgetrennte Ohrmuschel nach Vereinigung wieder zur Anheibung zu bringen.

wird der Gehörgang am häufigsten durch feste Gegenstände verletzt, welche bei heftigem Proritus in den Gehörgang eingeführt werden, und zwar meist in der Weise, dass durch zufälliges Anstossen an den Arm das Instrument gewaltsam gegen die Gehörgangswand vorgetrieben wird. J. P. Cassels (Glasg. med. Journ. VIII) berichtet über eine Stichverletzung an der Vereinigungsstelle des knorpeligen mit dem knöchernen Gehörgange mittelst einer Stahlfeder, welche nicht nur eine traumatische Otitis ext., sondern auch eine Entzündung des Warzenfortsatzes herbeiführte. — Auf den knöchernen Gehörgang beschränkte Fracturen nach Einwirkung einer directen Gewalt sind sehr selten. Gizycki (Inaug.-Dissert. Halle 18:46) berichtet über einen Fall von Durchstossung der oberen Gehörgangswand mit einer Ohrenspritze.

Häufiger sind die Gehörgangsfracturen Folgen indirecter Gewalteinwirkung und zwar sind es entweder durch Schlag, Stoss oder Sturz bedingte Schädelfissuren, welche sich auf die Gehörgangswände fortsetzen, oder Verletzungen, welche durch heftigen Stoss auf den Unterkiefer hervorgerufen werden, indem dessen Gelenksfortsatz mit grosser Kraft

gegen die Gehorgangswand getrieben wird*).

Die Localität der Verletzung richtet sich nach der Stelle des Traumas. Bei Gewalteinwirkung auf die Scheitelgegend kommt es meist zur Fissur an der oberen Gehorgangswand, bei solcher am Hinterhaupte zur Fissur der hinteren Gehörgangswand und bei Stess auf den Unterkiefer zur Verletzung der vorderen Wand. An der letzteren entstehen durch indirecte Einwirkung nicht nur Sprünge, sondern auch Splitterfracturen (Denker), so dass einzelne abgesprengte Knochenstücke aus dem Gehörgange herauseitern oder extralurt werden (Jakubasch, M. f. O. 1878; Trautmann, A. f. O. Bd. XV). Burnett (Am. Journ. of Otol. II) sah nach Gewalteinwirkung auf den Unterkiefer Carres und Necrose der verletzten vorderen Gehörgangswand. Nach Kirchner und meinen Beobachtungen konnen bei Gewalteinwirkung auf den Unterkiefer auch ohne Fractur der knochernen Gehorgangswände Entzundungen der Gehörgangs- und Mittelohrauskleidung entstehen.

Die Ausgänge der Gehörgangsfracturen sind entweder Heilung ohne Difformität, oder Caries und Necrose der betreffenden Wand mit Exfoliation von Sequestern und zuruckbleibender Stenose des Gehorganges. Fissuren an der hinteren Wand führen zu traumatischer Entzundung der Warzenzellen, welche durch Complication mit Sinusthrombose letal enden kann. Desgleichen können Fissuren an der oberen Wand bei gleichzeitiger Verletzung der Dura mater durch Hinzutreten von Meningitis tödtlich verlaufen. Fracturen der vorderen Wand heilen nach vorhergegangener Eiterung mit Osteophytbildung (Wagenhäuser). In einem von mir beobachteten Falle hatte ein Schlag auf die linke Scheitelgegend eine Fissur der linken oberen Gehorgangswand zur Folge, welche, ohne Störungen zu hinterlassen, mit einer Vertiefung am Knochen heilte, während durch Contrecoup eine Erschütterung des rechten Labyrinthes mit bleiben-

der Schwerhörigkeit herbeigeführt wurde.

Im Grossen und Ganzen jedoch sind die Gehorgangsfracturen selten auf diesen Abschnitt begrenzt, sondern meist mit Fissuren der oberen und inneren Trommelhöhlenwand, des Warzenfortsatzes, der Felsenbeinpyramide und der Schadelbasis complicitt. In der Mehrzahl dieser Falle findet man das Trommeltell rupturirt und die Verletzung von einer profusen Blutung begleitet. Wo die Chorda tymp.

^{*)} Nach Hasslauer (Z. f. O. 1899) wurde in 33 Fällen von Gehörgangsfracturen 15mal eine directe Gewalteinwirkung auf das Kinn und den Unterkieter constatut

durch die Fissur verletzt wurde, lassen sich Geschmackslucken in der betreffenden Zungenhalfte nachweisen (Magnus, A. f. O. Bd. II). Erstreckt sich der Sprung auf die Labyrinthkapsel oder auf die Schädelhöhle, so erfolgt unter Symptomen von Kopfschmerz, Schwindel, Erbrechen, Sausen und hochgradiger Schwerhörigkeit ein reichlicher seroser Ausfluss aus dem Ohre, welcher die chemischen Eigenschaften der Cerebrospinalflussigkeit zeigt. Diese quillt entweder durch das rupturirte Trommelfell, oder wie in einem Falle, bei dem das Trommelfell intact blieb, durch einen Sprung der oheren Gehorgangswand hervor (Zaufal). Lucae (Berl, klin, Woehenschrift 1899) beobachtete in einem Falle einen 5 Wochen andauernden profusen Ausfluss von Liqu, cerebro-spinalis ohne Hirnerscheinungen.

Die Quantität des serösen Ausflusses schwankt nach den Angaben der verschiedenen Beobachter (Toynbee, Hagen, Bruns, Chelius) zwischen 13 und 981 g binnen 24 Stunden. Aus den in der Literatur zerstreuten Berichten ist es jedoch schwer festzustellen, in welchen Fällen wirkliche Cerebro-pinalffüssigkeit und in welchen Labyrinthwasser abfloss. Ob bei verletztem Labyrinthe die Cerebrospinalffüssigkeit durch den Aquaed, cocht, in die Labyrinthböhle und von hier nach aussen gelangen kann, ist noch nicht erwiesen.

Complicirte Verletzungen mit Fractur der Schädelbasis verlaufen in der Regel durch hinzutretende Meningitis letal. Heilung ist nur vereinzelt heebachtet worden (Schroter). Bei den ohne Sprung der Schädelbasis zu Stande gekommenen Verletzungen der Pyramide ist indess die Moglichkeit einer Hollung, selbst bei Fällen mit schweren klinischen Symptomen, nicht ausgeschlossen.

Körner berichtet (A. f. O. Bd. XVIII über eine Schussverletzung des Labyrinthes mit Ausfluss von seröser Flüssigkeit, bei der 5 Wochen nach Entfernung des Projectils Heilung eintrat. Einen günstigen Ausgang nach Verletzung des Labyrinthes mit einer Stricknadel sah Schwartze, ebenso Trautmann (A. f. O. Bd. XIV) nach Fissur der Pyramide durch den Stoss einer Wagendeichsel. In einem von Daake (Langenbeck's Arch. 1865) beschriebenen Falle von Taubbeit und Faciallähmung der linken Seite in Folge von Schildelfissur, bei dem 7 Monate später der Tod durch Tuberculose eintrat, ergab die Autopsie eine geheilte Fissur.

welche bis zur Pars tymp, sich erstreckte.

Als seltene Beispiele von Traumen des Schallleitungs-Apparates sind auzuführen: O. Wolf (A. f. A. n. O. Bd. II), Fall von Schussverletzung der Ohrtrompete, bei dem das Projectil unterhalb des Jochbogens durch den linken Oberkiefer in die Ohrtrompete eindrang und daselbst eingekeilt blieb Die dadurch bedingten Symptome des Tubenverschlusses wurden durch wiederholte Paracentese des Troumelfells nur vorübergehend gebessert. Ferner beschreibt O. Wolf (Z. f. O. Bd. XXII) eine Schussverletzung des Felsenbeines bei einem 17 juhrigen Mädchen, bei dem es ihm nuch Abmeisselung der hinteren Gehörgungswand gelang, das unmittelbar am Sinus transv. steckende Projectil zu entfernen. Be zold (Berl. klin. Wochenschr. 1883) theilt einen Fall von Stichverletzung des Tubencanals mit, bei dem spater eine Atresie der Ohrtrompete constatilt wurde. Dieser Fall bietet auch in forensischer Beziehung Interesse, insoferne bei dem betreffenden Individuum der Verdacht auf Simulation vorlag.

In einem von mir beobachteten Falle, bei dem das Projectil die Parotis, den Gehörgang und den Warzenfortsatz durchdrang und am hinteren Segmente desselben wieder zum Vorschein kam, blieben als Residuen der Verletzung eine Strictur im mittleren Abschnitte des Gehörganges, eine in den Gehörgang einmündende Speichelfistel und Paralyse des Facialis zurück. Biehl (Wien, klm. Wochenschr. 1900) sah mach Stichverletzung der unteren Gehörgangswand eine 5 Monate später mit Hyperhydrosis der betreffenden Gesichtshalfte entstehende Facialislähmung. Rosati (Arch. ital di otolog. Bd. VII. berichtet über acht einschlagige Fälle. Cassels (Glasg, med. Journ. Bd. VIII. sah bei einem 7 jahrigen Madelein eine durch Verletzung des Warzenfortsatzes bervorgerufene Hamorrhagie des Sinus transv. mit Heilung verlaufen. Einen ähnlichen

Fall theilt Bergmann (Hirnkrankh. 3. Aufl. 1899) mit. Bei einer Frau, die durch einen Dolchsich verletzt wurde, drang das Instrument vor dem Tragus durch beide Gehörgangswände, wobei die abgebrochene Spitze des Dolches in der hinteren Gehörgangswänd stecken blieb. Es trat Facialislähmung und eine geringe Blutung ein. Bei dem Versuche, die abgebrochene Spitze zu entfernen, erfolgte eine profuse Sinusblutung. Gradenigo (Arch. ital. di otolog. etc. Bd IX) konnte einmal das in der Nähe des Carotiscanals liegende Projectil im Röntgenbilde sehen Ebenso gelang es mir bei einem Venezianer (M. f. O. 1839) mit totaler Facialislahmung nach Schussverletzung im Ohre, durch Röntgenbeleuchtung die Lage des langlichen Projectils im hinteren Abschnitt der Pyramide nachzuweisen.

Zu den seltenen Verletzungen im Gehörapparate zählen die Fracturen des Hammergriffs. Diese werden durch directe Gewalteinwickung auf das Trommelfell, durch Hincinstossen fester Körper in den Gehorgaug, durch heftige, den Schädel treffende Traumen beim Herabstörzen von grossen Höhen. Treppen und dergleichen (Kirchner) und durch Extraction fremder Körper herbeigeführt und können entweder durch Callusbildung heilen oder es bleiben die Bruchtheile unvereinigt. In beiden Fällen bildet das untere Bruchende mit dem oberen Theile des Griffs einen stumpfen Winkel (Rausa). Bei Prüfung mit dem Siegleschen Trichter zeigt das untere Bruchende dei micht vereinigten Hummerfractur eine ausgiebige Bewegung, während der obere Theil des Hammergriffs unbeweglich bleibt (Moure, Bull. et mem. de la soc. franç d'Otologie.

Tom. I).

Den mechanischen Verletzungen des Schallleitungs-Apparates reihen sich die durch thermische und chemische Einflüsse bedingten Läsionen desselben an. Durch Eindringen heisser Flüssigkeiten in das Ohr werden die Gehörgungswände meist in weit geringerem Grade afficiet, als das Trommel fell (Bezold, A. f. O. Bd. XVIII), an welchem nach profuser Mittelehreiturung peristente Perforationen zurückbleiben. Opitz (Allg mil Ztg. 1865) fan 1 bei Rekruten Versehorfung der Gehörgungswände durch Einleitung heiser Dampte von verhanntem Wuchs und Unschlitt; Weintraub Anätzung des knoepeligen Gehörgunges, durch Lapis infern in Substanz mit Ausgang in Strictur. Falle von Verbrennung durch Eingiessen von geschmolzenem Blei oder flüssigem Eisen Schiefer) in den Gehörgung, als deren Folgen Taubheit und Facialparalyse zurückblieben oder der letale Ausgang durch Meningitis eintrat, sind in der ohrenärztlichen Literatur mehrfach verzeichnet.

Von Lässionen durch chemische Agentien sind zu erwähnen: die Anätzungen des Ohres durch Salpetersäure und Schwefelsäure, durch Ferr sesquichlor sol. durch caustische Alkalien, Argent, nitr., durch Chloroform, Aether und Aetzammoniak. Als Folgezustände werden angeführt. Zerstörung des Trommelfells unt Exfoliation der Knöchelchen, Carres der Wande des Gehörgunges und der Trommelhöhle. Facualparalyse, Polypen, persistente Pertorationen, Adhasivprocesse

und der letale Ausgang.

Zu den mechanischen Läsionen zählen die Luftdruckerkrunkungen des Gehörorganes bei Galssonarbeitern, Tauchern und Acronauten. Bei Calssonarbeitern, die in Flüssbetten unter einem Ucber druck von 1-3 Atm sphären arbeiten, trutt selbst beim allmähligen Einschleusen ein schmerzhaftes Gefohl von Druck in den Ohren ein welches bei normal wegsamer Ohrtrunpete durch wiederholte Schlingbewegungen bald schwindet. Bei behinderter Wegsamkeit des Tubencanabs, welche den Ausgleich des Luftdruckes im Mittelohre erschweit wird durch den Ucherdruck im Calsson das Trommelfell nach innen gedrangt und die membranose Tubenwand an die knorpelige dicht ingepresst. In Filge des Abschlusses der Trommelhöhle entwickeln sich Stanunganyeriamien in den Gefassen des Mittelohres, welche zur Transsudation von Serum und zu Blutungen führen. Dem entsprechend findet man das Trommelfell eingezogen, inj eint (Tomka), violett oder dunkelblauroth gefarbt, bei schwereren bernen mit Ecchymosen bedeekt, selten (bei atrophischen Trom-

^{*)} Szene». Sur les lexions traumatiques de l'organe auditif. Ann. de malad, de l'organe etc. 1898.

Puthologie der Luftdruckerkrankungen des Gehororganes von Dr. Ferd. Alt, R. Heller, W. Mager, Herm. v. Schrötter (M. f. O. 1897).

melfellen) rupturirt. Die Begleitsymptome dieser schweren Formen sind: Druck und heftige stechende Schmerzen im Ohre, begleitet von blutigem Austluss aus Ohr und Nase. Bei stationärem Druck werden keine Störungen im Gehörorgane beobachtet.

Die meisten Ohraffectionen bei Caissonarbeitern treten nach den Untersuchungen von Herm. v. Schrötter, Heller und Mager*) wührend der Decompression ein, wenn diese zu rusch vor sich geht. Ausser den früher erwähnten Läsionen kommt es bei der Decompression in Folge von Gusentwicklung im Blute zu Gasembolien und zu den schwersten Affectionen des Gehörorganes. Diese Gasembolien können durch Ischamie und herdweise Necrose der centralen Hörbahn und des Hörnerven und seiner Ausbreitung bleibende Hörstörungen herbeiführen.

Durch die nach rascher Decompression entstehende Blutdrucksteigerung in den Gefässen des Mittelohrs und des Labyrinthes kommt es nach den Untersuchungen von F. Alt in diesen Bezirken zu Transsudationen und Hamorrhagien (Alt. l. c.). Die Erschemungen sind folgende: Die Arbeiter werden ber vollständigem Wohlbefinden entschleusst; wenige Minuten bis mehrere Stunden nach dem Verlassen des Caissons trutt plotzlich unter Schwindel. Ohrensausen und Erbrechen schwerer Collaps mit oder ohne Bewusstseinsstorung auf. Im Anschlusse daran tritt complete Taubheit ein. Wührend des Krunkheitsverlaufes sind die Patienten nicht im Stande, allein zu gehen, fühlen beim Stehen mit geschlossenen Augen starken Schwindel und klagen über Rauseben und Sausen in den Ohren.

Zuweilen geht die nehezu complete Taubheit auf einem oder auch auf beiden Ohren binnen weniger Tage bis zu einem gewissen Grade zurück. Für diese Fälle kann man wohl nicht eine ausgedehnte Blutung im schallempfindenden Apparate, wohl aber eine vorübergehende Ischämie desselben annehmen. Dauernde Taubheit lässt auf Blutung, Zeratörung oder primäre Necrose des nervösen Ap-

parates schlie-sen **).

Analogen Erkrankungen sind die Taucher und Luftschiffer ausgesetzt. Bei ersteren entstehen nach Koch***) in einer Tiefe von 2-4 m Druckgefühl und Schmerz im Ohre, welche beim Aufhören des Druckanstieges plötzlich schwinden. Beim Auftauchen wird öfter Druck, Stechen und Sausen im Ohre verspürt, die ausserhalb des Wassers rasch verschwinden. Bei Schwamm- und Perlenfischern, die nach Catsaras in einer Tiefe von 25—30 m längere Zeit verweilen und rasch aufsteigen, treten nicht selten Entzündungen und Hamorrbagien im Gehörorgane unter dem Bilde des Moniere'schen Symptomencomplexes auf.

Bei Luftschiffern sind die absoluten Luftdruckdifferenzen ungleich geringer als bei den Caissonarbeitern und Tauchern, doch können in grossen Hoben, bei raschem Steigen und Sinken des Ballons ebenfalls schwere Läsionen um Gehbr-

organe auftreten.

Was die gerichtsärztliche Würdigung der Lasienen des Schallleitungs-Apparates anlangt, so lassen sich hierüber keine allgemein giltigen Regeln autstellen, weil die Verletzungen so manuigfach variiren, dass kaum je ein Fall dem anderen gleicht. Man wird daher bei der Begutachtung der Lasion im gegebenen Falle stets auf die Art der einwirkenden Gewalt, auf die Ausdehnung der Verletzung, insbesondere aber auf die Folgezustande derselben Rucksicht nehmen mussen (E. Hoffmannl.

Bei der gerichtsätztlichen Beurtheilung von Verletzungen am Ohre ist im Allgemeinen in gleicher Weise vorzugehen wie bei den anderen Verletzungen. nämlich entsprechend den S. 152 und 156 des österr. St. G., und ist etels und separirt zu erörtern:

Wien 1898.
***) Brieger, Klin. Beiträge zur Ohrenheilk. 1896. S. Tomka, Gesellsch. d.

*** Festschrift zur 100jahrigen Stiftungsseier des Friedrich-Wilhelm-Instituts, Berlin 1895.

^{*)} Luftdruckerkrankungen von Heller, Mager und Hermann v. Schrötter.

 ob durch die Verletzung eine Gesundheitsstörung (Krankheit im vulgären Sinne) oder Berufsunfühigkeit veranlasst wurde und wie lange erstere oder letztere dauerte:

2. ob die Verletzung eine "schwere" war. Ist letzteres der Fall, so ist weiter anzuführen:

a) ob, im Falle einer zurückgeldiebenen Verunstaltung, diese als eine bleibende' und "auffallende" im Sinne des §. 156 zu betrachten ist, und

b) ob, wenn eine Gehörsstörung resultirte, diese als "Verluat" oder "bleibende Schwächung des Gehörs" im Sinne desselben Gesetzes aufzufassen ist.

Modificirt wird die Beurtheilung der Verletzung, wenn ein an und für sich minder schwerwiegender Insult eine deletäre Wirkung auf ein schon vorher erkranktes Gehörorgan ausübt. So in einem von Heimann (Z. f. O. XX) berichteten Falle, in dem bei bestehender Caries des Schläfebeins eine Ohrfeige den letalen Ausgang durch Meningitis herbeiführte. Für solche Fälle hat der Gesetzgeber durch die gesetzliche Berücksichtigung der eigenthümlichen Leibesbeschaffenheit des Verletzten vorgesorgt. Bezüglich des Ohres tritt diese Bestimmung dann in Kraft, wenn durch frühere, dem Verletzenden unbekannte, krankliafte Zustände des Gehörorganes des Beschädigten Folgen zu Tage treten, die nicht durch die Verletzung als solche bedingt sind.

Bei der Beurtheilung der Verletzungen der Ohrmuschel kommen vorzugsweise die aus der Lasion resultirenden Verunstaltungen im Betracht. Contasionen, Stich- und Hiebwunden, selbst ausgedehnte Storungen des Zusammenhanges, welche per primam heilen konnen, werden als leichte Verletzungen zu erklaren sein, da sie keine auffällige Formveränderung zurucklassen. Hingegen sind alle Verletzungen, die durch Entzundung, Zertrümmerung, Necrose und Exfoliation des Ohrknorpels Schrumpfung, Difformität und Verlust der Muschel nach sich ziehen, schon wegen der Verunstaltung als schwere zu erklaren, wobei ausserdem noch zu erörtern sein wird, ob letztere als eine "bleibende und auffällende" im Sinne des Strafgesetzes anzusehen ist, da in diesem Falle eine Strafverschärfung eintritt (E. Hoffmann).

Die Beurtheilung der Gehorgangsläsionen richtet sich danach, ob die Einwirkung sich bless auf die Gehorgangsauskleidung beschrankt oder ob gleichzeitig eine Fractur der Knochenwande herbeigeführt wurde Im ersteren Falle wird hinsichtlich des meist gunstigen Ausganges die Verletzung als eine leichte erklärt werden. Bei Fractur des Knochens hingegen, insbesondere bei Zersplitterung der vorderen und bei Fissur der hinteren Wand wird wegen der consecutiven, zur Caries, zur Strictur des Gehorganges oder zur ausgedehnten Ostitis mastoid, führenden Entzundung die Verletzung insofern als schwere angesehen werden mussen, als durch die genannten Complicationen der Beschädigte nicht nur eine Berufsunfähigkeit von über 20 Tagen*), sondern auch nicht selten eine bleibende Horstorung erleidet**).

Bei der Begutachtung der Verletzungen der Trommelhöhle, ferner bei den complieuten Fissuren des Schlifebeines, bei denen die Pyramide, die Trommelhöhlen- und Gehorgangswande und die Schadelbasis in den Bereich der Lasion fallen, ist der Zeitpunct der Untersuchung massgebend. In den ersten Tagen nach geschehener Gewalteinwirkung ist ein endgiltiges Gutachten über die Natur der Verletzung nur dann megheh, wenn diese mit so sehweren Symptomen einer gleichzeitigen Hirnlasion verbunden ist, dass der ungunstige Ausgang mit grosser Wahrscheinlichkeit vorausgesehen werden kann. Bestehen hingegen keine Symptome

^{*)} Oest Strafge-etz über Verbrechen, Vergehen und Uebertretungen 1952

§ 152

^{**} Die Regutachtung der Trommelfellverletzungen wurde bereits S. 210 be eprochen

einer unmittelbaren Lebensgefahr, so ist die Begutachtung (das Endgutachten) zu verschieben, bis der Ausgang und die Folgen der Lasion endgiltig beurtheilt werden konnen, da einerseits anscheinend leichte Verletzungen des Schlafebeins mitunter zu bleibenden Störungen, sogar zum tödtlichen Ausgange führen, während andererseits schwere, mit profusen Ohrblutungen, selbst mit Austluss von Cerebrospinalflussigkeit verbundene Fracturen heilen können. Gewohnlich ist es ein grosser Zeitraum, binnen welchem die Folgen solcher Verletzungen - wofern sie nicht den todtlichen Ausgang veranlassen - so weit ablaufen, dass der Process als abgeschlossen angesehen werden kann. In der Mehrzahl der hiehergehörigen Falle wird sich die Verletzung insoferne als schwere darstellen, als meist eine längere Berufsstorung und eine dauernde Schwächung des Gehors zuruckbleibt. Auch jene Lasionen, als deren Folgen eine Speicheltistel im Gehörgange oder eine Lähmung des Gesichtsnerven zurückbleibt (Biehl), sind wegen bleibender Schädigung der Gesundheit als schwere zu bezeichnen, selbst wenn sie mit keiner Horstörung verbunden sind. (Vgl. Trautmann, Verletzungen des Ohres in gerichtsätztlicher Beziehung. Handb. d. gericht! Medicin v. Maschka Bd. I, S. 381.)

Die Begutachtung der durch chemische und thermische Einwirkungen bedingten Verletzungen richtet sich nach den Folgen der gesetzten Ulecration im Gehörgange, der Ausdehnung der Lasson des Trommelfells, der consecutiven Eiterung im Mittelohre (Caries und Necrose des Schläfebeins) und dem Grade der zurückbleibenden Horstörung. Im Uebrigen gilt hier dasselbe, was über die Begutachtung der Verletzungen uberhaupt

gesagt wurde.

Ohrkrankheiten und Lebeusversicherung.

Im Anschlusse mogen hier einige Bemerkungen über die Lebensversicherung Ohrenkranker ihren Platz finden. Obwohl dieses Thema schon vielfach den Gegenstand der Discussion gebildet hat, so ist dennoch keine Einigung darüber erzielt worden, welche Art von Ohrenkranken ohne Gefährdung der Interessen der Versicherungs-Gesellschaften zur Lebensversicherung zuzulassen und welche abzuweisen sind. Endlich sind die Ansichten über die bedingungsweise Aufnahme, resp. über die Zulassung zur Lebensversicherung mit erhöhter Prämie bei gewissen Formen der Ohraffectionen

noch nicht klar gelegt.

Als unbedenklich bei der Aufnahme zur Lebensversicherung sind folgende Affectionen des Gehororganes anzusehen, insofern sie weder auf die Lebensdauer des zu Versichernden Einfluss üben, noch eine Gefahr für die Entwicklung einer schweren Erkrankung in sich bergen: 1. Alle Missbildungen der Chrmuschel und des äusseren Gehörganges mit Einschluss der angeborenen Atresie desselben. 2. Die verschiedenen Entzundungsformen der Ohrmuschel; die zeitweilig auftretende Furunculose des Gehörganges, die leichteren Formen der Utit. ext. diffusa, die auf die Ohrmuschel und den äusseren Gehorgang beschränkten Ekzeme, die Exostosen und Verengerungen des Gehorganges, wenn diese nicht mit Eitersecration verbunden sind. 3. Alle Erkrankungen des Mittelohres, welche ohne Eiterung und ohne Perforation des Trommelfells verlaufen, wobei der Grad der Hörstorung und eine gleichzeitige Complication mit einer Labyrintherkrankung ausser Betracht kommen. 4. Alle Hörstörungen, welche auf eine Localisation der Erkrankung im Labvrinthe zuruckgeführt werden konnen. 5 Abgelaufene Mittelohreiterungen, bei denen die Perforationsoffnung im

Trommelfelle durch eine Narbe verschlossen ist, gleichviel ob diese mit

der inneren Trommelhöhlenwand verwachsen ist oder nicht.

Unbedingt abzuweisen sind hingegen alle Individuen, bei denen die Untersuchung folgende Erkrankungen des Gehororganes ergibt: 1. Die ulcerosen Processe an der Ohrmuschel und im ausseren Gehorgange. welche aus dem Zerfalle eines Epithelioms hervorgehen. 2. Die luposen Erkrankungen des ausseren Ohres, insofern erfahrungsgemass mit Lupus behaftete Individuen eine kurze Lebensdauer aufweisen. 3. Mit Eitersecretion verbundene Verengerungen und Exostosen des ausseren Gehörgunges. 4 Chronische eitrige Entzundungen des ausseren Gehorganges mit Blosslegung der Knochenwande. 5 Die chronischen Mittelohreiterungen mit Perforation des Trommelfells, insbesondere a) bei Granulations- und Polypenbildung in der Trommelhöhle; b) bei Desquamativprocessen im Mittelohre (s. S. 341); c) bei Symptomen von Caries im Schläfebeine; d) bei Parese oder Paralyse des Facialnerven und et bei Fistelbildung am Warzenfortsatze. - 6. Alle mit Schwindel und Gleichgewichtsstorungen verbundenen Gehoraffectionen, wenn die genannten Symptome nicht mit voller Bestimmtheit auf eine Erkrankung des Gehörorganes zuruckgeführt werden konnen und wenn eine Cerebralerkrankung nicht ganz auszuschliessen ist.

Rine bedingungsweise Aufnahme, resp. mit erhohter Prämie, ware bei solchen Individuen zulässig, bei denen in Folge einer fruheren Mittelohreiterung eine persistente Perforationsoffnung im Trommelfelle (trockene Perforation) zurückblieb, weil in diesen Fallen die Mittelohreiterung leichter recidivirt, als dort, wo die Oeffnung durch eine Narbeverschlossen wurde. Erschwerend für die Aufnahme sind hier in jedem Falle Erscheinungen einer starkeren Epitheldesquamation im Gehörgunge und in der Trommelhöhle, zeitweilige Krustenbildung in der Trommelhöhle und das gleichzeitige Bestehen eines chronischen Nasenrachencatarrhs oder

eines chronischen Lungencatarrhs.

Nicht absolut abweisbar, sondern bis zur völligen Beseitigung der betroffenden Affection zuruckzustellen sind: 1. Alle acuten und hronischen Ekzeme und diffusen Entzundungen des ausweren Geborganges, welche sich tief in den Canal hmein erstrecken und denselben verengen. 2. Mittelohreiterungen, welche erst seit einigen Wochen oder Monaten bestehen und die Möglichkeit einer Heilung vorausschen lassen. Hat man es mit einem hedbaren Ohrenflusse zu thun, so wird sich schon nach einer mehrwochentlichen Behandlung das gunstige Resultat derselben nachweisen lassen. Sistirt jedoch die Otorrhoe trotz entsprechender Behandlung nicht, so ist der Fall zuruckzuweisen. Individuen, welche auf Zeit abgewiesen wurden, müssen sich facharztlich bescheinigen lassen, dass die Heilung thres Ohrenleidens mindestens schen aut 3 Monaten erfolgt ist. 3 Alie syphilitischen Ohraffectionen, bei Verhandensein anderweitiger Symptome der allgemeinen Syphilis (Exantheme, Rachenuleera, Drusenschwellung) sowie ber gleichzeitigem Schwindel und taumelndem Gange. Wo hingegen die Schwerhörigkeit nach Syphilis schon seit Jahren besteht und alle Symptome der allgemeinen Erkrankung geschwunden sind, kann die Aufnahme ohne Bedenken stattfinden, wenn nicht andere Momente, z. B. der Verdacht einer syphilitischen Hirmiffection, gegen sie sprechen

Aus dem Gesagten erhellt, dass der Versicherungsarzt nur dann in der Lage sein wird, ber einem Ohrkranken den Antrag auf Abweisung zu stellen, wehn die Ohrspiegeluntersuchung grobere Veranderungen im ausseren Gehorgange und am Trommelfelle (Granulauenen, Polypen, Pistelbildungen, Mittelohierterung mit Perforation des Trommelfells u. s. w.) ergibt; dass hingegen alle Falle, bei denen die Entscheidung der Zulässigkeit zur Lebensversicherung von einer subtileren Untersuchung des Gehörorganes abhängt, dem fachmännisch gebildeten Ohrenarzte zur Begutachtung überwiesen werden mussen.

Die Krankheiten der Nasenhöhle, des Nasenrachenraumes und der Nasennebenhöhlen mit Rücksicht auf die Krankheiten des Mittelohres.

Die Erkrankungen der Naschhöhle und des Nasenrachenraumes bilden nicht nur häufig den Ausgangspunct der Erkrankungen des Mittelohres, sondern sie uben auch durch Continuitat und durch behinderte Nasenathmung einen wichtigen Einfluss auf den Verlauf und die Ausgange der Mittelohraffectionen. Ihre Erkenntniss und Behandlung erscheint für den Ohrenarzt um so wichtiger, als bei Mittelohrerkrankungen durch das Hinzutreten oder durch die Fortdauer einer Nasenrachenaffection der Entzundungsprocess im Mittelohre unterhalten und die Ruckkehr zur Norm behindert wird.

Es kann nicht unsere Aufgabe sein, in diesem Lehrbuche auf eine ausführliche Schilderung der Nasenrachenaffectionen einzugehen. Die Pathologie der Nasenhöhle und des Nasenrachenraumes hat in den letzten Jahren von Seite tuchtiger Forscher eine so eingehende Bearbeitung erfähren, dass sich die Nothwendigkeit einer speciellen Darstellung der Pathologie und Therapie dieser Organabschnitte für das praktische Bedürfniss ergab. Indem wir bezuglich der Pathologie und Therapie der Nasenrachenaffectionen auf die ausführlichen Werke von B. Fränkel. C. Michel, Mackenzie, Felix Semon, Voltolini, Bosworth, Hajek, Massei, Ruault, Rethi, Cresswell Baber und P. Heymann verweisen, sollen hier nur die den Ohrenarzt interessirenden wichtigsten pathologischen Veranderungen der Nase und des Nasenrachenraumes kurz skizzirt und das Hauptgewicht auf die Untersuchungsmethoden und die Therapie dieser Organabschnitte gelegt werden*).

Untersuchungsmethoden.

A) Untersuchung der Nasenhöhle. Die Untersuchung der Nasenschleimhaut ist, wegen des complicirten Baues der Nasenhöhle, mit mannigfachen Hindernissen verbunden. Besonders schwierig gestaltet sich die Untersuchung, wenn die Nasenhöhle durch Deviationen

^{*)} Zum Studium der normalen und pathologischen Anatomie des Nasenrachenraumes und der Nasennebenhöhlen empfehlen sieh: Zuckerkundl, Normale und
patholog. Anatomie der Nasenhöhle und deren pneumat. Anhange. Wien 1882 u.
1892. 2 Bde. — M. Hajek, Geber die Erkrankungen der Nebenhöhlen der Nase.
Wien 1898. — Paul Heymann. Handbuch der Laryngologie und Rhinologie.
Bd II, 1899. — A. Hartmann, Die Anatomie des Sinus trontalis und der vorderen
Siebbeinzellen. VI. Int. otolog. Congress. London 1899. — Gust. Brühl, Radiogramme von den Hohlfäumen in Ohr und Nase, A. f. O. Bd. 46.

der Nasenscheidewand so verengt wird, dass man nur ihre verdersten Partien zu überschen vermag, und wenn gleichzeitig die Rhinoscopia posterior durch die behinderte Emführung eines Rachenspiegels unmoglich

gemacht wird.

Die Untersuchung der Nasenhöhle von vorne (Rhinoscopia anterior), bei welcher die Veranderungen an der ausseren Nasenwand, namentlich an den Nasenmuscheln und in den Nasengangen, sowie an der Nasenscheidewand zur Anschauung gebracht werden sollen, wird durch eine ausgiebige instrumentelle Erweiterung der Nasenoffnungen und eine möglichst intensive Beleuchtung bewerkstelligt. Zur Dilatation des Naseneinganges benutzt man zweiblättrige Specula und finden besonders die von Frankel, Roth, Bosworth, Ch. Delstanche und Hartmann angegebenen Dilatatorien die allgemeinste Anwendung. Unter Umständen genügt ein gewöhnlicher, weiter Ohrtrichter oder der zangenförmige Itardsche Ohrspiegel. Die hoheren Partien des Naseneinganges werden durch einen kleinen Kohlkopfspiegel zur Ansicht gebracht.

Zur Beleuchtung der Nasenhöhle und des Nasenrachenraumes bedient man sich entweder des reflectirten Sonnenlichtes, des Auerischen Glühlichtes oder der electrischen Glühlampe. Letztere in Verbindung mit dem Claarischen Hohlspiegel hefert die beste Beleuchtung für die

Nasenhöhle.

Bei genügender Beleuchtung der vorderen Partien der Nasenhöhle fällt zunachst das vordere Ende der unteren und mittleren Muschel ins Auge und lassen sich bei normalen Verhältnissen die convexen Flachen, sowie die unteren Rander derselben zuweilen bis in die Nähe der Choanen verfolgen. Durch Neigen des Kepfes nach vorne kann der Boden der Nasenhöhle und der untere Nasengang, durch Beugen des Kepfes nach hinten ein grosserer Theil der mittleren Muschel, in manchen Fällen Theile des Nasendaches besichtigt werden. Bei starker Schwellung und Wulstung der Schleimhaut, durch welche der Raum zwischen den Nasenmus heln und der Nasenscheidewand verengt wird, gelingt es durch Bepinselungen mit Cocainlösung (5 %), die den tieferen Einblick hindernden Schwellungen der Muscheln temporar zu beseitigen.

Wahrend der zwischen der Nasenscheidewand und den Muscheln bestehende Spalt, selbst bei gunstiger Beleuchtung, von der hinteren Rachenwand nichts oder nur einen kleinen Theil zu sehen gestattet, wird bei verkummerten Nasenmuscheln (Ozina), ferner bei grossen Septum- und Gaumendefecten und beim Wolfsrachen ein grosser Theil des Nasenracheuraumes und die Gegend der Tubenknorpel als gelblichrother zuganglich. In solchen Fällen ist der Tubenknorpel als gelblichrother Wulst mit seiner hinteren Wulstfalte und seiner vorderen Hakenfalte sichtbar (Zaufal), welche die spaltformige Tubenmundung zwischen sich fassen. Bei der Phonation und beim Schlingacte sicht man die Wulstfalte coulissenformig in den Rachenraum vorspringen und den Boden der Tubenmundung in

Folge der Contraction des Levator veli, sich verbreitern.

Zur Besiehtigung der hinteren Rachenwand und der Tubenmündungen durch die Nasenhöhle hat Zuufal cylindrische, aus Neusilber gefertigte Rohren (Nasenrachentrichter) von 3-7 mm Durchmesser und 10-12 em Lange vorgeschlagen. Ihre Anwendung gelingt aber nur in den seltenen Fällen, in denen die Raumverhaltnisse der Nasenhohle die Durchführung der Rohren gegen den hinteren Rachenraum gestatten, in welchem Fälle durch den Trichter hindurch auch Aetzungen an der hinteren Rachenwand und an der Tubengegend vorgenommen werden können.

Die Spiegeluntersuchung der Nasenhohle wird durch den Gebrauch der Seide wesentlich unterstutzt. In der Mehrzahl der Falle kann erst nach gehöriger Abtastung der Weichtheile mittelst der Sonde der normale oder pathologische Character der Nasenschleimhaut entschieden werden.

B) Die Untersuchung des Nasenrachenraumes. Die Untersuchung des Nasenrachenraumes zerfallt in die des unteren (Cavum pharyngo-orale) und in die des oberen Abschnittes der Rachenhohle (Cavum pharyngo-nasale). Bei letzterer wird gleichzeitig der hintere Theil der Nasenhöhle besiehtigt (Rhinoscopia posterior).

Bei Untersuchung des unteren Rachenabschnitts wird durch eine zweckmässig construirte Spatel die Zunge so weit wie möglich hinabgedrückt, wobei man durch Anlauten des A oder H das Gaumensegel heben lässt. Bei günstiger Beleuchtung können in dieser Weise die krankhaften Veränderungen an den Gaumenbögen, den Tonsillen*) und an der

hinteren Rachenwand ohne Schwierigkeit besichtigt werden.

Die Untersuchung des Cav. pharyngo-orale lässt häufig aus den an der hinteren Rachenwand sichtbaren Veranderungen: Schwellung, Röthung, Auflockerung, Schleimbelag, anhaftende Krusten, adenoide Granula, Narbenbildung etc. auf eine im oberen Rachenraume oder in den Nasennebenhohlen verhandene Erkrankung der Schleimhaut schliessen. Oft genug jedoch findet man bei Mangel irgendwelcher Veränderungen an der von der Mundhöhle aus sichtbaren hinteren Rachenwand sehr weit vorgeschrittene Erkrankungen im oberen Nasenrachonraume. Das Fehlen auffalliger Veranderungen an der hinteren Rachenwand macht daher die Untersuchung des oberen Rachenraumes mittelst des Pharyngoskops keineswegs überflüssig.

Mit grösseren Hindernissen ist die Untersuchung des Nasenrachenraumes verbunden. Ozermak und Semeleder haben das Verdienst, die Spiegeluntersuchung dieses Raumes in die Praxis eingeführt zu haben. Hiezu werden die dem Kehlkopfspiegel analogen runden oder ovalen, vor der Einführung leicht erwärmten Rachenspiegel (Pharyngoskop) verwendet, durch welche die Wände des oberen Rachenraumes und die Choanengegend beleuchtet und die erhellten Partien im reflectirten Spiegelbilde zur Anschauung kommen. Die Grösse des Spiegels, sowie dessen Neigung zum Griffe richtet sieh nach den Raumverhaltnissen des Rachens. Durch Bepinselung des Gaumensegels und der Rachenschleimhaut mit einer 5-10%igen Lösung von Corain, muriat, kann zuweilen die Reflexerregbarkeit so herabgesetzt werden, dass die Pharyngoskopie selbst in schwierigen Fällen gelingt.

Der zum Gelingen der Pharyngoscopia post, erforderliche Erschlaffungszustand des Gaumensegels wird nach Czermak durch stark nasnlirte Vocale, nach Löwenberg durch Versuche, bei offenem Munde durch die Nase zu athmen, erzielt. Die verschiedenen, zum Heben und Vorziehen des Gaumensegels construirten Instrumente sind zuweist entbehrlich und finden nur bei gewissen operativen Eingriffen Anwendung. Mitunter gelingt die directe Besichtigung des Nasenrachenraumes (Autoskopie) am nach hinten hängenden Kopfe (Katzenstein).

Der pharyngoskopische Spiegelbildbefund tritt nach der Räumlichkeit des Nasenrachenraumes und der Art der pathologischen Veränderungen, bald mehr, bald weniger deutlich zu Tage Bei geräumiger Rachenhöhle kann man im Spiegelbilde die hintere Fläche des Gaumensegels, die obere, hintere und seitliche Rachenwand, die Tubenmundungen und die Tubenwülste, den hinteren Rand des Septum narium, die Choanen, das hintere Ende der Nasenmuscheln und zuweilen auch die in den mittleren Nasengang vorspringende Bulla ethmoidalis zur Ansicht bringen, und die hier

^{*)} Walb, Teber die Beziehungen der Tonsillen zum Gehörorgan. Deutsche med. Wochenschr. 1882

vorkommenden Veränderungen: Schwellung, Auflockerung, schleimig-eitrige Belege, Krusten, Geschwure, Granulationen, adenoide Wucherungen, Polypen und andere Neubildungen in voller Klatheit übersehen.

Von besonderem Interesse sind die krankhaften Veränderungen an

den Mündungen der Ohrtrompeten und deren Umgebung.

Im normalen Zustande sieht man das Ostrum pharyng, tubae in Form eines mit der Spitze nach oben gerichteten abgerunderen Dreiecks, welches nach hinten von dem stark vorspringenden Tubenknorpel in Form

eines blassgelben oder gelbröthlichen Wulstes begrenzt wird.

Bei foreirten Athembewegungen und beim Phoniren wölbt sich das Gaumensegel gegen dieses Dreicek von unten her stark vor und die vom Tubenknorpel abgehenden Wulstfalten rücken der Mittellinie naher. Bei krankhaften Zuständen sieht man die die Tubenmundung begrenzenden Wulste sehr stark gerothet, aufgelockert, granulirend und die Schleimhaut des Tubenostiums in verschiedenem Grade follicular geschwellt und intiltrirt. Im Ostium selbst findet man haufig Schleimmassen oder Krusteu, welche vom Nasenrachenraume bis tief in den knorpeligen Theil der Ohrtrompete zapfenformig hineinragen (Lowenberg). Ausserdem wurden Geschwüre an den Tubenwulsten, um Ostium pharvyngeum und in der Umgebung der Tuba, Verstrichensein des Tubenwulstes durch Zerstörung. Schrumpfung und Atrophie des Knorpels und Verengerung des Tubenostiums beobachtet.

Die Pharyngoscopia post, bedarf in einzelnen Fallen einer Vervollständigung durch die Sondirung und durch die Digitaluntersuchung Zur Sondirung bedient man sich einer bogenformig gekrummten Sonde, deren Spitze mit Hilfe des Pharyngoskops controlirt werden kann. Durch die sorgfaltige Betastung erhalten wir zuweilen Aufsehluss über Beschaffenheit und Ausdehnung vorhandener Schwellungen, über den Sitz von Granulationen, über Grosse, Form und Resistenz adenoider Vegetationen und anderer Neubildungen. Bei allen Manipulationen ist der Nasenrachenranm mittelst Sprays zu cocainisiren.

Die Digitaluntersuchung geschicht in der Weise, dass man mit dem von der Mundhöhle hinter das Gaumensegel eingeführten, durch eine



Fig. 297.

breite Metallschiene (Fig. 297) geschützten Zeigefinger die Rachenwande betastet, wobei man sich
von den Räumlichkeitsverhaltnissen des Nasenrachenraumes, von dem Grade der Schwellung der
Tubenwulste und von dem Sitze, der Grosse, Formation und Beweglichkeit etwaiger Geschwulste
uberzeugen kann. Vor der Untersuchung ist der
Fingernagel kurz abzuschneiden, stumpf zu feilen

und zu desinfieren. Die Digitaluntersuchung erscheint nur dort angezeigt, wo wegen der bereits friher erwähnten Schwierigkeiten die Anwendung des Rachenspiegels unmöglich ist. Bei Kin lern, die meist auf adenoide Wacherungen untersucht werden, ist sie nicht zu entbehren

Die Catarrhe der Nasenhöhlen und des Nasenrachenraumes.

Der acute Nasenracheneatarrh ist characteristet durch eine starke diffuse Hyperanic und Schwellung der Nasentachenschleimhaut, welche aufangs von Absenderung eines serosen, wasserigen, spater eines glasartigen oder gelöhehen, zahen Schleims begleitet wird. Primar tritt tie Erkrankung am haufigsten in Folge ausseret, atmospharischer Einflusserifenbar in Folge bacterieller Infection oder nach Einwirkung reizender Substanzen allt die Nasenschleimhaut auf. Zu den Affectionen letzteret Art zahlt die als Heuffieber (Hay tever) bezoehnete, mit nervosen Er-

scheinungen einhergehende, eigenartige acute Erkrankung der Nasenschleimhaut, welche nach der neueren Anschauung auf mechanischem Wege durch Einathmung der Pollen blühender Graser bewirkt wird (Blackloy), wahrend der Heuernte besonders bei nervösen, schwächlichen oder sonst disponirten Individuen beobachtet wird und eine Abart der Coryza vasomotoria darstellt (Mackenzie). Diese Affection, welche bei uns nur selten, sehr häufig aber in England und Amerika auftritt (Bosworth), beginnt fast immer unter dem Bilde einer acuten Rhitig des Mittelohres am Entzündungsprocesse der Nasenschleimhaut scheint dabei nur sehr selten vorzukommen. Als atiologische Momente des acuten Nasenrachencatarrhs wären ausserdem anzutuhren der längere Gebrauch des Jodkali und die Gebertragung von einem Individuum auf das andere. Dass Infoctionen der Nase von Neugeborenen während der Geburt bei Fluor albus der Mutter stattfinden kann, ist nach Beobachtungen von B. Frankel zweifellos.

Acute eitrige Infiltration der Nasenrachenschleimhaut (phlegmonose Entzundung, Erysipel) mit Abscessbildung und eitrigem Serrete
kommt im Ganzen selten vor und wurde besonders bei der Diphthermis
scarlatinosa, Variola und Syphilis (Moldenhauer) beobachtet. Noch
seltener ist die acute, infectiose Phlegmone des Rachens (Senator, Berl.
klin. W. 1888), bestehend in einer, wahrscheinlich durch putride Infection
bedingten, ditfusen, eitrigen Infiltration des peripharyngealen Gewebes und
der tieferen Schleimhautschiehten, die durch Uebergreifen auf andere

Organe, zumeist durch allgemeine Sepsis letal enden kann.

Der Verlauf des acuten Nasenrachencatarrhs, welcher bei Kindern, zuweilen aber auch bei Erwachsenen mit Fieberbewegungen, Kopfschmerz, behinderter Respiration und Abgeschlagenheit einbergeht, gestaltet sich unter gunstigen Verhältnissen in der Weise, dass nach mehreren Tagen, manchmal jedoch erst nach Wochen oder Monaten, die Schleimsecretion aufhört und die Schleimhaut zur Norm zurückkehrt. Die Ruckbildung genuiner Catarrhe erfolgt besonders rasch bei gesunden Individuen, unter gunstigen äusseren Verhaltnissen und in der warmeren Jahreszeit. Grosse Neigung zur Chronicität entwickeln die Catarrhe bei ungunstigen hygienischen Verhältnissen und bei constitutioneller Belastung. Sehr häutig ist bei Nasenrachencatarrhen auch der Anfangstheil der Ohrtrompete geschwellt, mit Schleim verlegt, wobei über ein Gefühl von Vollsein und über Rasseln in den Ohren beim Schneuzen geklagt wird. Dass sich in Folge acuter Nasenrachencatarrhe seros-schleimige und eitrige Mittelehrentzundungen entwickeln können, wurde schon früher hervorgehoben.

Therapie. Acute catarrhalische Schwellungen der Nasenrachenschleimhaut bedürfen keiner eingreifenden Behandlung, da sie sich unter normalen Verhaltnissen nach kurzer Dauer wieder zuruckbilden Der Process wird um so rascher ablaufen, jo mehr alle Schädlichkeiten hintangehalten werden, welche die Heilung verzögern konnten. Als solche sind anzufuhren: Rascher Temperaturwechsel, namentlich im Winter, der Aufenthalt in dumpfen, rauchigen Localitäten, der übermässige Genuss alcoholischer Getränke etc. Jäher Temperaturwechsel ist insbesondere von Personen zu vermeiden, bei denen jede wiederholt auftretende, acute Schwellung im Nasenrachenraume sich auf die Schleimhaut der Ohrtrompete fortsetzt und ein Gefühl von Druck und Verlegtsein im Ohre

hervorruft

Von den gegen die acute, catarrhalische Schwellung der Nasenschleimhaut empfohlenen Mitteln sind zu erwahnen: das Einathmen warmer Wasserdämpfe, namentlich bei Neugeborenen und Saughngen, wenn bei geringer Absonderung und starker Schwellung der Schleimhant das Athmen durch die Nase erschwert ist, ferner das Einathmen von Dämpfen von Ammoniak und Carbolsäure oder von 10° eigem Mentholchloroform aus einem vor die Nasenoffnungen gehaltenen Flaschehen und das Bepinseln der Nasenrachenschleimhaut mit einer 1-3° eigen Lösung von Cocain, muriat., durch welche zuweilen der beginnende Schnupfen coupirt wird. Noch wirksamer erscheint die wiederholte Anwendung von 20° sigem Sphygmogenin, wodurch fur Stunden die Athmung frei erhalten werden kann (Hajek). Wohlthuend erweisen sich Einblasungen von Morphin (001 pro dosi) oder Einträufelungen von 5 10° eigem Mentholöl, durch welche Niesreiz und Stirnkopfschmerz bedeutend gemildert werden. Unna und Grossmann haben überraschende Erfolge von dem Ichthyol-Spray (Ichthyoli Q.5, Aeth. sulf., Spirit, vin, ana 50,0) geschen. Gegen die Schwellung an der äusseren Nasenoffnung leistet hei Kindern die Application von Cacaobutter oder einer Zinksalbe auf die vorderen Partien der Nasenschleimhaut gute Dienste. Terrier empfiehlt als Schnupfpulver folgende Mischung: Bismuthi subnitr. cryst. 7,5, Gummi arab. 2,0, Morphin, hydrochlor, 0,03; Rabos ein Gemisch von Menthol 0,2, Coffeae, Sacchari albi ana 50

Obwohl die locale Behandlung nur selten einen Einfluss auf den Verlauf der acuten Nasenrachencatarrhe ubt, so werden durch sie nicht selten die mit dem Processe einhergehenden lästigen Symptome gemildert. In einzelnen Fallen werden acute Nasenrachencatarrhe durch die Einleitung einer energischen Diaphorese oder durch den Gebrauch von Dampfbädern

in kurzer Zeit coupirt.

Zeigt sich gleichzeitig auch der untere Rachenabschnitt geröthet, aufgelockert und secernirend, so werden durch Gurgelungen mit einem schleimigen Theedecocte (Decoct. Althaeae) oder mit leicht adstringirenden oder alcoholischen Gurgelwässern die Erscheinungen des Catarrhs gemildert

In Folge ausserer oder constitutioneller Einflusse, besonders in Folge häufiger Recidiven, entwickelt sich aus der acuten Form der chronische Nasenrachen catarrh, welcher zuweilen mit nahezu gleicher Intensität, meist aber unter häufigen Schwankungen Monate oder Jahre, ja das ganze Leben hindurch andauern kann. Oft schwinden chronische Catarrhe während des Sommers, um im Herbste regelmassig wiederzukehren. Haufigen Uebergang in den chronischen Zustand beobachtet man insbesondere bei den im Verlaufe acuter Infectionskrankheiten entstandenen Nasenracheneatarrhen, bei scrophulosen, dyserasischen Individuen und bei Stauungen in den Kopfgefässen in Folge von Lungen- und Herzkrankheiten.

Hajek (l. c.) unterscheidet primare entzündliche Catarrhe der Nasenschleunhaut und segundare Formen, welche durch Abfluss des Eiters

aus den Nebenhohlen der Nase unterhalten werden.

Die anatomischen Veränderungen beim chronischen Catarrhe bestehen in parenchymatöser Schwellung der Schleimhaut, welche durch Erweiterung der Blutgefasse, durch serose Infiltration und Emlagerung zelliger Elemente in die bindegewebige Grundsubstanz bedingt wird. Diese Zelleinlagerungen führen zu Hypertropine und bindegewebiger Imbaration der Schleimhaut. Das im Stromatheils in diffuser Verbreitung, theils in herdweiser Ausammlung (Follikel) vorhandene adenorde (Historie extogene (Kölliker) Gewebe, welches sich nach 2 ickerkandt in grosserer Verbreitung auch in der Nasenschleimhaut vorfindet, ist in der Regel an der Schweilung stark betheiligt. Durch Hervortreten der geschwellten Follikel über die Schleimhautobertlache entsteht das Bild der folliculären, granuläsen Entzündung

Die be, acuten sowielt als nuch bei chronischen Catarrhen so häufig wechselnden, excessiven Schwellungen der Nasenmuscheln finden in der Eigenthunkichkeit des von Kohlrausch beschriebinen cavernoben Gewebes an den Nasenmuscheln ihre Erkhärung. Bald sind die convexen Plachen der Muscheln, bald nur ihre unteren Ränder aufgewubstet, und es ist cheracteristisch für diese Schwellungen, dass sie bald in der einen baid in der anderen Nasenhälfte rüsch wechselnd auftreten, wodurch die betreffenden Nasenhälten für die durchstreichende

Luft bald mehr, buld weniger undurchgängig werden. Bei längerer Dauer der Anschwellung entstehen die stationären Hypertrophien am hinteren Ende der unteren Nasenmuscheln, wo sie oft einen solchen Grad erreichen, dass sie die Choanen austüllen, oder gar aus dense,ben geschwulst- und polypenartig hinaustreten und den oberen Rachenraum theilweise ausfüllen.

Der Befund in der Nasenhöhle bei der Rhinoscopia anterior ist nach dem Grade der Schwellung und Lültration sehr verschieden und oft in beiden Nasenhalften von einander abweichend. Die hell- oder dunkelrothe, zuweilen blassgrau gefärbte Schleimhaut erscheint stellenweise mit Schleim. Eiter oder Krusten bedeckt und besonders an den Rändern der unteren, seltener der mittleren Nasenmuscheln so geschwellt und gewulstet, dass durch unmittelbare Berührung derselben mit dem Nasenhoden und der Nasenscheidewand das Lumen der Nasenhohle für den Luftstrom undurchgangig wird. Die im Ganzen seltenen und nur auf umschriebene Stellen beschränkten Hypertrophien an der Schleimhaut der Nasenmuscheln

verleihen denselben ein unebenes, drusiges Aussehen.

Die Absonderung an der Nasonschleimhaut zeigt die mannigfachsten Abstufungen vom serösen, schleimigen, eitrigen und blennorrhoischen Secrete. (Störk's Blennorrhöe ist identisch mit dem Rhinoselerom) Bei massiger Absonderung trocknet das Secret im vorderen Nasenabschnitte zu Krusten ein. Die Menge des Secretes ist bald sehr gering, bald so gross, dass dasselbe fast fortwährend durch die Nasenöffnungen abfliesst. Ruhrt das Secret von einer Eiterung in den Nebenhohlen der Nase her, so entleert es sich oft periodisch, namentlich wenn der Kopf nach der gesunden Seite und nach unten geneigt wird. Nach Hajek (l. c.) quillt das Secret bei Eiterung der in den mittleren Nasengang einmündenden Höhlen in den mittleren Nasengang (Kieferhöhle, Stirnhöhle, vordere Siebbeinzellen), dagegen bei Eiterung in den hinteren Siebbeinzellen und der Keilbeinhohle vorne in die Fissura olfactoria oder rückwärts in den Nasenrachenraum, oberhalb der mittleren Nasenmuschel. Bei Empyem der Kiefer- oder Keilbeinhöhle, deren Ostium sich im oberen Theile der Hohle betindet, orfolgt der Eitererguss zumeist bei nach vorn hängendem Kopfe. In den ziemlich häufigen Fallen, in denen der Catarrh sich im hinteren Choanenabschnitte der Nasenhohle und dem darun grenzenden Theile des Pharynx nasalis localisirt (Retronasalcatarrh), wird der gegen den unteren Abschnitt des Rachenraumes abdiessende Schleim durch die Mundhöhle entfernt. Hat die Eiterung ihren Sitz in den Spalten (Recessus) am Rachendach, so trocknet das Secret daselbst zu mächtigen, muschelförmigen Borken ein, deren Entfernung oft mit Wurgbewegungen, nicht selten mit Erbrechen verbunden ist.

Von den die Nasenrachencatarrhe begleitenden Symptomen ist ausser der Behinderung der Respiration*) und der Sprache, dem Gefühle von Verstopftsein in der Nase, der Eingenommenheit und Schwere des Kopfes und dem Stirnkopfschmerz, noch ein nervoser Symptomencomplex hervorzuheben, auf welchen Hack und Herzog die Aufmerksamkeit gelenkt haben und welcher sich am haufigsten bei Schwellungszuständen des cavernösen Schleinhautgewebes der unteren, seltener der mittleren Muscheln, besonders bei reizbaren Individuen und bei vorhandener Hyperasthesie der Nasenschleinhaut entwickelt. Hierher gehören Hustenparoxysmen und asthmatische Anfälle, Nieskrämpfe, Migräne, Infraorbitalund Supraorbitalneuralgien, Rhinitis vasomotoria (Herzog) und die Aprosonia nasalis (Guye). Die Lehre von den Reflexneurosen ist jedoch in neuerer Zeit durch den Nachweis erschuttert worden, dass die erwähnten

^{*} Guye, Internat. Congress f. Hygiene u. Demographie im Haag. Amsterdam 1884.

nasalen Veränderungen nur accessorische, secundär in Betracht kommende

Ursachen der angeführten Reflexneurosen sind.

Der Ausgang chronischer Nasenrachencutarrhe in spontane Heilung ist weit seltener als allgemein angenommen wird. Selbst dort, wo wahrend des Sommers der Catarrh schwindet, ist die Heilung oft nur inte scheinbare. Die haufigsten Ausgänge sind: persistirende Schwellungen und Hypertrophie mit wechselnder Hypersecretion der Schleimhaut.

Zu den nicht seitenen Folgezuständen chronischer Nasencatarrhe zählen die Polypen der Nasenschleimhaut. Am häufigsten begegnet man hier den von der mittleren Nasenmuschel und der Umrandung des Hiatus semilunaris entspringenden Schleimpolypen, seltener fibrosen Neubildungen Polypen im Nasenrachenraume sind weit seltener, hingegen findet man besonders im Kindesalter als Folgezustand chronischer Nasen- und Nasenrachencatarrhe, Hypertrophie und Wucherung des adenoiden Gewebes, welche wegen ihres häufigen Zusammenhanges mit Tuben-

und Trommelhöhlencatarrhen spater besprochen werden soll.

Geschwürsbildung an der Nasenschleimhaut wird am häufigsten bei Syphilis, seltener bei Scrophulose, nach Typhus abdominalis und Variola beobachtet. Bei dem durch allmählige Necrose des Epithels der Schleimhaut und des Knorpels entstandenen Uleus septi nasi perfor *) findet man die knorpelige Nasenscheidewand zumeist im vorderen Abschnitte mit scharfer Begrenzung durchlochert. Die auf das knocherne Septum übergreifenden syphilitischen Ulcera zeichnen sich mit ihren stark infiltrirten Randern durch ihre sagittale Verlaufsrichtung aus. Beim Sitze der Ulveration im mittleren und hinteren Abschnitte der Nascuböhlen dringt die Geschwürsbildung in die tieferen Schichten der Schleimhaut und es kommt nach Abgrenzung des Processes zur Heilung mit Bildung von Narben oder es entwickelt sich eine Ozaena syphilit., oder es greift der Zerstorungsprocess auf die Knochenwunde der Nasenhöhle über, wobei Theile des Nasendachs, der Nasenscheidewand, der Muscheln und des harten Gaumens durch Necrose exfoliirt und bleibende Communicationsoffnungen zwischen den boiden Nasenhalften und zwischen diesen und der Mundhohle hergestellt werden. Auch die Tuberculose der Nasenscheidewand führt zuweilen zur Perforation des Septum. Sie entwickelt sich daselbst in Form eines Granuloms, in welchem es zu secundarem Zerfall mit stark gewulsteten granulirten Rändern kommt.

Therapie. Die chronischen Nasenrachencatarrhe erweisen sich besonders bei mehrjahriger Dauer des Leidens, und bei scrophuloson, anamischen und in ihrer Einahrung herabgekommenen Individuen als sehr hartnäckig. Vollständige Heilung mit Ruckkehr der Nasenschleimhaut zur Norm ist selten. Bei consecutiver Gewebshypertrophie der Mucosa wird wohl durch die Localtherapie oft Besserung erzielt, doch bleiben viele Falle

trotz consequenter Behandlung ungeheilt.

Die Wirkung medicanantoser Substanzen auf die erkrankte Schleimhaut ist individuell sehr verschieden und im Verhinein nicht bestimmbar. Man ist daher oft genothigt, in einem Falle eine Reihe von Arzueimitteln zu versuchen, bis das tur den speciellen Fall warksame Mittel herausgefunden wird. Die Arzueistoffe werden in gelostem oder in pulverformigem Zustande angewendet.

Die gelösten Medicamente werden entweder durch Einglossen, durch Einspritzungen in die Nase, oder mittelst der sogen. Nasendouche, endlich in zerstäubtem Zustande auf die Schleimhaut applicht

^{*)} Vgl. Zuckerkandl l. (S. 153, Taf. 17 Fig. Lund Hajek, Das perforirende Geschwür der Nasen-cheidewand, Arch. f. patholog. Anatomie. Ed. 120.

Bei der Weber'schen Nasendonche wird die Flussigkeit aus einem etwas erhöht stehendem Gefässe mittelst eines, mit einer Ölive montirten Gummischlauches nach dem Principe des ungleichschenkligen Hebers in eine Nasenoffnung geleitet. Durch die Bespulung der oberen Flache des Gaumensegels erfolgt reflectorisch der Verschluss der Gaumenklappe, wodurch die Flüssigkeit, deren Abfluss nach unten behindert wird, durch

beide Nasenoffnungen abfliesst.

Durch die Weber'sche Nasendouche wird die Nasenrachenschleimhaut allseitig mit der medicamentösen Lösung bespült und die in den Ausbuchtungen der Nase lagernden Schleimmassen und Krusten herausgeschwemmt. Trotz der grossen Vorzüge dieser Methode haften ihr gewisse Nachtheile an, welche bei Nichtbeachtung der anzuführenden Cautelen sich in sehr schifdlicher Weise geltend machen können. Von den üblen Zufallen sind besonders herverzuhehen: das Eindringen der Flüssigkeit in die Stirnhöhle mit darauf folgendem Stirnkopfschmerz und das Einströmen der Flüssigkeit durch die Tuben in die Trommelhohlen, nach welcher heftige Mittel-ohreiterungen mit Durchbohrung des Trommelfells beobachtet wurden

(Roosa, Knapp)

Bei Anwendung der Nasendouche sind folgende Cautelen zu beobachten: 1. Das Gefäss darf nicht zu hoch gestellt werden, damit die Flüssigkeit nur unter geringem Drucke in die Nase emströme. 2. Der Kopf darf weder zu stark nach vorn, noch zu stark nach hinten geneigt werden. Wahrend der Anwendung der Douche muss der Patient regelmässig durch den Mund athmen, noch zweckmassiger den Vocal A anhaltend singen (Lowenberg). 3 Jede Schluckbewegung ist während der Douche zu vermeiden, weil hiebei die Flussigkeit am leichtesten in die Tube eindringt. 4. Bei verschiedener Weite beider Nasenhohlen lässt man die Flussigkeit durch die engere Nasenhälfte einstromen. 5 Es dürfen nur lauwarme Flussigkeiten und nie concentrirte, reizende Losungen zur Anwendung kommen. 6. Der Gebrauch der Weber'schen Douche darf dem Kranken zur Selbstbehandlung nur dann überlassen werden, wenn man sich nach mehrmaliger Anwendung überzeugt hat, dass die Manipulation regelrecht ausgeführt wird. Wo selbst bei sehr geringem Drucke die Flussigkeit in die Trommelhöhle eindringt, muss von der Anwendung der Weber schen Douche Umgang genommen werden.

Die E. Pine'sche Nasendouche besteht aus einer Glastlasche, deren Kautschukpfropf von 2 Glastöhren durchbohrt ist. Das langere, bis an den Boden der Flasche reichende Rohr trägt an seinem oberen Ende eine Olive mit moglichst weiter Bohrung; das kurzere Rohr ist mit einem Mundstücke versehen. Bläst der Kranke mit vollen Wangen durch letzteres in die Flasche, so gelangt die Flüssigkeit durch die eine Nasenöffnung in den Nasenrachenraum und flieset durch die andere Nasenöffnung ab. Die treibende Kraft ist hier der verstärkte Exspirationsdruck, durch den das Gaumensegel sich anspannt und den oberen Rachenraum vollständig abschlieset. Gleichzeitig wird durch das stark angespannte Gaumensegel das Oztium pharyngeum tubae verengt, und dadurch das Eindringen der Flüssigkeit in das Mittelohr verhindert.

Obwohl durch die consequente Anwendung der Nasendouche bisweilen Heilung erzielt wird, so bleibt sie haufig genug ganz wirkungslos und die Erfahrung zeigt, dass manche Nasenrachencatarrhe erst schwinden, wenn die Nasendouche ganz beseitigt worden ist. Guye hat darauf hingewiesen, dass nach längerer Anwendung der Nasendouche chronische, schleichende Mittelohreatarrhe sich entwickelt können, wofür die Beobachtungen Lowenberg's sprechen, der bei einseitig Schwerhorigen nach den häufigen Nasendouchen in den Badern von Cauterets das Auftreten eines Mittelohreatarrhs auf dem früher gesunden Ohre constatirte.

Die Injection medicamentoser Losungen von der Mundhöhle aus

mittelst einer hinter das Gaumensegel eingeführten gekrümmten Rohre (posterior nares syringe) ist zu verwerfen, weil bei diesem Verfahren die Flussigkeit leicht in das Mittelohr eindringt und heftige Entzundungs-

erscheinungen hervorruft.

Wo es sich darum handelt, mit Vermeidung eines stärkeren Seitendruckes die erkrankte Nasenrachenschleunhaut mit der medicamentosen Solution allseitig zu bespülen, dort genugt es, die Flussigkeit in die Nase einzugiessen. Es geschieht dies am einfachsten mit einem kahnformigen Glasgefasse, durch welches man eine Quantitat von etwa 30 g der anzuwendenden Losung, bei nach rückwärts geneigtem Kopfe, in die Nasenoffnungen einfliessen lässt. Um das Abfliessen der Flussigkeit in den unteren Rachenraum zu verhindern, wird dem Kranken bedeutet, dass er wahrend des Eingiessens durch den Mund scharf respirire oder A singe und dass er im Momente, wo er die Flussigkeit im Rachen verspurt, den Kenf rasch nach vorn neige. Die durch den Verschluss der Gaumenklappe auch in die andere Nasenhälfte gelangte Solution wird nun durch beide Nasenöffnungen frei abtliessen. Um nach dem Eingiessen das Eindringen der Flüssigkeit in das Mittelohr hintanzuhalten, darf dem Kranken das Ausblasen der Nase erst '. Stunde nach Anwendung des Mittels gestattet werden.

Von den zur Anwendung kommenden medicamentösen Losungen haben sich die folgenden als die wirksamsten bewahrt. 1. Losungen des Tannins, von welchem eine starke Messerspitze (12 g) in beilaufig 60,0 bis 100 g lauwarmen Wassers aufgelöst wird. Die Wirkung dieses Mittels wird, besonders bei eitriger Absonderung der Nasenschleimhaut, durch einen Zusatz von Sulf. Chimni (Tannin 3.0, Chin. sulf. 0,1) oder von Acid. saloyl. (Tannin 3.0, Acid saloyl. 0.3) erhöht. 2. Die Argilla acetica (essignaure Thonerde), welche sich in 10 siger Losung bisweilen als wirksam ceweist, wo fruher eine ganze Reihe von Medicamenten ohne Erfolg angewendet wurde 3 Das von Schäffer und Lange empfohlene Aluminium acetico-tartaricum, von welchem ein Theeloffel einer 25- 50 'sigen Lösung, auf '2-11 Wasser zur Nasendouche verwendet wird. Alaunfösungen sind zu vermeiden, da nach deren Gebrauch dauernder Verlust des Geruchs beobachtet wurde (Wendt). 4, 3 4° sige Borsaurelesungen 5.1" sige Kochsalzlesungen oder verdungte Ischler oder Kreuznacher Soole (25 "warm), besonders bei scrophuloser Grundlage 6. Die von Störk empfohlene Solution eines Pulvergemenges von: Natr salicyl., Natr. bicarbon., Natr. chlorat. and 200 tein Kaffeeloffel in 1 1 Wasser) 7. Oleum terebinthmae (5-15 Tropfen auf 1 l Wasser) bei blennorrhoischer Secretion der Nasenrachenschleimhaut. 8 Schwefelwasserstoffhaltige Mineralwässer oder eine Losung von einem Kaffeelöffel des Pulv. sulturos. Pouillet (Calcar sulf., Kalı sulf., Natr. sulf., Natr. bicarb., Acid tartaric, Pulv. gummi arab. ana 20,0) in 1 2 l Wasser. Das Acid tartaric kann auch durch Acid benzoic, oder Acid salicvi, ersetzt werden. 9 Losangen von Ichthyol, welche nach Grassmann in 5-10° siger Lesung emgespritzt oder in 25-30" iger Concentration eingepinselt, vorzugliche Dienste leistet*). 10. Die Vasogenpraparate von Pearson in Hamburg Von diesen hat sich das Mentholvasogen und das 2" ige Zinc olem, vasogen (Menthol vasogen, 20,0, Zim, olem, vasogen, 10,0, zum Einpasseln der Nasauschleimhaut) sehr gut bewahrt.

Die Eingiessungen flussager Arzneistoffe in die Nase sind angezeigt bei secretorischen Schwedungszustanden der Nasenhohe, bei den crustösen Fermen des Nasenrachencatarris, bei der Ozaena zur Lockerung der Krusten

^{*)} Fortuero Putelli, Note rinologiche Estr. d Bollet, delle malattie d. orrechie, 1888,

vor der Nasendouche, endlich beim Retronasalcatarrh zur Erweichung und Loslösung festhaftender Schleimklumpen und Krusten von den Rachenwanden und der Hinterflache des Gaumensegels. Bei den chronischen Fallen der letztgenannten Form sind tägliche Eingiessungen oft unentbehrlich, weil nur durch sie allein die lastigen Wurg- und Brechbewegungen beseitigt werden konnen.

Von den mannigfachen zur Behandlung der Nasenrachenaffectionen empfohlenen Zerstäubungsapparaten hat der von v. Tröltsch angegebene allgemeine Anwendung gefunden. Das vordere Ende des Zerstäubers wird durch die Nasenhöhle in den Rachenraum vorgeschoben. Dadurch wird die Wirkung des Medicamentes auf den oberen Rachenraum und die Tubengegend localisirt und kinnen concentrirtere Solutionen angewendet werden, als bei der Weber'schen Nasendouche.

Ist nach mehrwöchentlicher Anwendung gelöster Arzneistoffe der Zustand der Nasenrachenschleimhaut nicht wesentlich gebessert, so wird man hei geringgradiger Schwellung der Schleimhaut oft nur durch eine ausgebige Toachirung derselben mit concentrirter Hollenstein losung (1,0 auf 10,0) einen Erfolg erzielen. Die Aetzung geschieht mit Hilfe eines Pinsels oder Schwammehens oder indem zwei haschussgrosse, mit concentrirter Lapissolution durchtrankte Baumwollkugeln muttelst einer Pincette durch die erweiterten Nasenoffnungen bis gegen die Mitte der Nasenhöhle vorgeschoben werden, worauf man dem Patienten, der den Kopf nach rackwarts neigt, die Nasenflugel zusammendrückt. Nach Entfernung der Pfropfe empfiehlt es sich, die Umgebung der Nasenöffnungen mit einer schwachen Jodkahlosung zu waschen, um die Entstehung schwarzer Flecke an der Haut zu verhindern.

Die Aetzungen der Nasenrachenschleimhaut verursachen rasch vorübergehendes Breinen und vermehrte Absonderung. Nur selten wird es bei starkerer Reaction nöthig, die Emwirkung der Hollensteinlosung durch Eingiessen von lauem Wasser oder einer warmen, schwachen Kochsalzlösung zu neutralisiren. Die gunstige Wirkung dieser Behandlung aussort sich oft in kurzer Zeit, indem das Athmen durch die Nase freier wird und die subjectiven Beschwerden schwinden. Die Zahl der Aetzungen, welche wochentlich 2 3mal vorgenommen werden mussen, variirt zwischen 3 10

Eme ausgedehnte Touchirung des hinteren Abschnittes des Nasenrachenraumes erzielt man, wenn man einen mit einem entsprechend gebogenen Stiele versehenen Pinsel oder ein an einem gekrunmten Fischbeinstabe befestigtes, in Hollensteinlösung getauchtes Schwämmehen hinter das Gaumensegel vorschiebt und gegen den oberen Rachenraum drängt, dessen Wände durch Bewegung des Pinsels von rechts nach links allseitig bestrichen werden. Die Empfindlichkeit des Rachens kann vor der Touchirung durch Cocamspray herabgesetzt werden.

Zur subjectiven Linderung des lästigen Trockenheitsgefühls im oberen Rachenraume bei atrophischer Schleimhaut verwendet man mit Vortheil Auspinselungen mit Jod-Jodkaliumglycerin (05:1,0:25) oder Borglycerin.

Die Einblasungen von pulverformigen Arzuetstoffen werden entweder durch die Naseneffnungen oder durch den Rachen vorgenommen, wobei nach Lowenberg der Ton A intonirt werden muss, um das Eindringen des Pulvers in den Larvux zu verhindern. — Im ersteren Fallebleibt das Pulver mehr an den vorderen Thoden der Nasenhohle haften, im letzteren wird das Medicament unmittelbar auf die Schleimhaut des Nasenrachenraumes und der hinteren Partien der Nasenhohle appliciet.

Die am haufigsten gebrauchten pulverförmigen Arzneistoffe sind: Politzer, Lehibuch der Ohrenaelikunde i Auß 35 Tannin, Zinc. oxydatum, Calomel. Argent. nitricum, Borsaure, das in neuerer Zeit empfohlene Aristol und das Europhen (Jodderivat), welches ausser der antiseptischen Eigenschaft auch styptisch wirkt. Nach Bresgen, der bei chronischen Catarrhen der Nase mit Vorliebe den Hollenstein in Pulverform anwendet, beginnt man mit einer Mischung von 0,05 Arg. nitr. 10,0 Amylum, und steigt bis auf 1:10, indem man jedesmal nur eine Nasenseite bepulvert. Als besonders wirksam wird ausserdem von Bresgen das Sozojodolzink, in einer Mischung von 1-2 Th. zu 10 Th. Jodol, gerühmt.

Zum Einblasen des Pulvers bedient man sich eines passenden Pulverblüsers oder einer mit einem Ballon montirten Kautschukcanule, welche man tief in die Nase vorschiebt. Bei Hindernissen in der Nase wird das Pulver durch gekrummte-Hartgummirohren, welche durch die Mundhöhle hinter das Gaumensegel gebracht werden, in den oberen Rachenraum geblissen.

Bei hochgradiger Hypertrophie der Schleimhaut der Nasenmuscheln ist die medicamentose Behandlung unzureichend und mussen die hypertrophischen Partien der unteren und mittleren Nasenmuscheln mittelst Schlinge, Scheere oder mit Hilfe eines schmalen Scalpels abgetragen werden. Dieses operative Verfahren wird wegen der weitaus gunstigeren Resultate gegenwartig allen anderen Behandlungsmethoden vorgezogen.

Vielfach sind noch Aetzungen der Schleimhaut in Gebrauch. Von Aetzmitteln in Substanz wird der Höllenstein, die von Herving empfoblene Chromsäure, das von Moldenhauer geröhmte Chlorzink (in concentriter wässeriger Lösung tropfenweise aufgelingen) und die Trichloressigsaure (Ehrmann) am haufigsten angewendet. Der eintachste Aetzmittelträger per nare ist eine an der Spitze mit einer kurzen, seitlichen Rinne versehene Sonde, in deren rinnenförmige Vertiefung der Hollenstein in Substanz oder mehrere Krystalle von Chromsäure eingeschmolzen werden. Die Krystalle der Trichloressigsaure werden am zweckmassigsten mit einer abgeplatteten, ohrlöffelförmig ausgehohlten Silbersonde aufgetragen. Für Chromsäure-Atzungen eignet sich ausserdem die von Krause aufgeschene, der Länge nach geriffte, schmale Spatel, auf welche die Chromsäureskrystalle über einer Weingestlampe aufgeschmolzen werden. Durch lim archetzungen der Nasenmuscheln gehen oft hartnäckige Nasenschwellungen zurück. Als zweckmassiger wird gegenwartig das Auftragen concentriter Lösungen mit feinen Wattepinseln empfohlen.

Die von M. Braun Berl. Congressber. 1800) vorgeschlagene und von Laker weiter ausgebildete Vibrationsmassage der hypertrophischen Nasenschleimhaut bewirkt nur in einer geringen Anzahl von Fällen eine nuchhaltige Besserung.

Um bei starker Auflockerung der Nasenrachenschleimhaut eine Abschwellung der gleichzeitig intumeseirten Tubenschleimhaut herbeitutihren, nehme ich öfter eine umserigte Aetzungen der Umgebung der Tubenostien vor Ich benütze bezu einen weiten, schwach gestümmter. Hartkautschukestheter, in weichem ein langerer Braht dessen Spitze ein Lapiskögelehen tragt, vorgeschoben werden kann. Das im Catheter versteckte Kügelehen wird, wenn die Catheterspitze am Ost phar tube angelangt ist, vorgeschoben und ihre Umgebung durch eichte Verschiebung des Catheters nach hinten, vorn, eben und unten geutzt. Vor dem Herausziehen des Instruments muss die Brahtspitze wieder in den Catheter zuweikgizogen werden. Vor der Touchrung hat nam sich davon zu überzeugen, ob das Lapiskogelehen mit dem Brahte fest verbunden ist

line in dren Resultaten væltach überschetzte Benandlungsmethode der Hypertrophie der Naschrachenschleinhaut ist die galvande austische Actzung derselben tVoltolini. Hartmann, Lowenberg und Micheb. Hiezn emplehlt sich besonders ler von Löwenberg empfohlene, seit lich wirkende Galvanochuter (Fig. 208) aus Platin, mit welchem die bypertrophische Schleinhaut der unteren Nasenmuschel langs ihrer unteren, äbseren Fläche von hinten nach vorn hieur geatzt wird. Dadurch wird die Audzung des Septim nariom und die hiedurch entstehenden, bruckenartigen Verwachsungen zwischen Nasenmuscheln und Septim lintangebieten. Bei hoongradigen Schwellungen zieht man mit dem

Cauter mehrere radiüre Striche bis auf den Knochen und lässt gleich noch eine Aetzung mit Trichloressigsänne nachfolgen. Vor der Cauterisation wird die Nasenschleimhaut durch Bepinseln mit einer 5 10° sigen Cocainlosung oder mit einer 30—50° sigen alcoholischen Mentholiösung anasthesirt.

Nach der Cauterisation ist es zweckmassig, einen kleinen Methylenblaukrystall auf die zerstörte Schleimhautpartie aufzulegen, wiedurch eine starkere Schwellung verhütet wird (Bresgen) Zur Erleichterung der Ablösung der sich

bildenden Aetzschorte lässt man täglich Imal Mentholsalbe (1:15) aufpinseln

Durch die galvanocaustische Behandlung gelingt es in einzelnen Fällen, in Folge der das Schwellgewebe durchsetzenden Narben, die Muschelschleimhaut rasch zur Abschwellung zu bringen. Zuweisen tritt schon nach mehrmaliger Aetzung eine auffüllige subjective Erleichte-rung beim Athmen und Nachmasen der Kopfschmerzen ein. Zuweilen eifolgt nach Aetzung der unteren Nasenmuscheln eine Verminderung. selten ganzliches Aufhoren suhjectiver Olageräusche, woraus auf gewisse, bisher noch nicht erforschte Beziehungen zwischen den Nasen-muscheln und dem Gehörorgane geschlossen werden kann. Mit der Rückbildung der Nasenschwellungen schwindet auch in manchen Fällen das Retlexasthma (Wonkes), während öfters, trotz der Zerstörung des Schwellgewebes, das Asthma fortdauert. Eine besondere Indication für die galvanocaustische Behandlung der Nase beim Asthma besteht in den Fällen, in denen eine andere, näherliegende Ursache nicht ernirt werden kann, und ferner dort, wo es gelingt, durch Sondendruck auf die Nasenmuscheln einen den spontanen ähnlichen Anfall zu erzeugen, oder den Anfall durch Cocaïnisirung der betreffenden Stelle zu beheben. Die galvanoaustische Aetzung darf nur auf die untere Nosenmuschel beschränkt werden: die Aetzung der mittleren Muschel und der aberen Partien der Nase ist zu vermeiden.

Die galvanocaustische Behandlung der Nase erweist sich in vielen Fällen als ganz resultatlos. Ihre Anwendung ist eigenflich nur bei Schwellkörperüberfallung am Platze, bei wirklichen Hypertrophien, we Cocain keine oder nur eine geringe Abschwellung bewirkt, ist die Abtragung der Muschelschleimhaut mittelst schneidender Instrumente, mit der Schlinge oder dem Hart mannischen Conchotom der gulvanocaustischen Aetzung entschieden vorzuziehen. Denn wenn auch erfährungsgemüss die Nasenschleimhaut mancherlei Eingraffe ohne Nach-

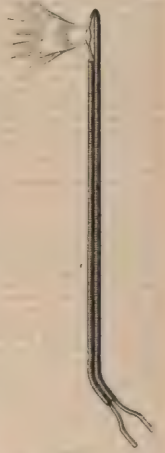


Fig. 298.

theil verträgt, so haben doch mehrfache Beobachtungen gezeigt, dass sowohl nach galvanocaustischer, als auch nach anderen Aetzungen (Nitr. argent., Chromsaure), besonders der mittleren Nasenmuschel, schwere Zufalle: Schwindel, Erbrechen, Ohnmachtsanfalle, Amanrose (Rosenberg), Hyperamie und vendse Pulsation der Papilla nervi optici (Ziem), Neurosen (Rethi), acute Mittelohrentzündungen auftreten konnen.

Schwellungen und Granulationswucherungen im Nasenrachenraume werden am zweckmassigsten vom Rachen aus, unter Leitung des Pharynz-piegels, der galvanocaustischen Behandlung mittelst zweckmassig gekrümmter Brenner unterzogen.

Vitt Grazzi (VI. int. otolog. Congr. in London 1899, London 1990) empfiehlt die Anwendung eines um vorderen Ende winkelig gekrümmten Instrumentes, welches ein drehbares metallisches Rüdchen trägt, durch welches mittelst rotirender Bewegungen am Rachendach und an der hinteren Rachenwand ein Druck auf die hypertrophische Schleimhaut ausgeübt wird. Grazzi hat nach längerer Anwendung die-es Verfahrens Rückbildung chronischer Schwellungen beobschtet.

Bei Polyponbildung in der Nase findet man meist im mittleren. seltener im vorderen Nasenabschnitte einen, gewohnlich aber mehrere rundliche, gelbliche oder granrothe stets bewegliche Tumoren, welche bei grosserem Umfange die Respiration durch die betreffende Naseuhaltte behindern Sie entspringen in den Nasengangen, insbesondere von der Umgebung des Hiatus semilunaris. Dass sie auch aus den Siehheinzellen (Woakest, aus der Fissura spheno-ethmoidalis und aus den Nebenhohlen in die Nasenhöhle hineinwuchern konnen, beweisen die lehrreichen und interessanten Befunde Zuckerkandl's*) und Hajek's Die Untersuchung mit der Sonde gibt allein Aufschluss über Grösse, Beweglichkeit um Anheftungsstelle der Geschwulst und ist die Sondirung in zweifelhaften Fallen um so wichtiger, als manchmal die difformen und hypertrophischen Muscheln bei der Spiegeluntersuchung einen Nasenpolypen vertauschen konnen. Die Constatirung retronasaler Polypen erfordert eine genaue Untersuchung im pharyngoskopischen Spiegelbilde, welche durch Zuhrlfenahme der Sonde, stets aber durch die Digitaluntersuchung erganzt werden muss **).

Die früher angewendete Methode der Extraction von Nasenpolynen mittelst Kornzangen wurde durch die Anwendung von Polypensch nürern verdrangt (v. Troltsch, Bruns). Von den zahlreichen Modificationen derselben haben sich die von Stork, Hartmann, Zaufal, Kranse und ('h. Delstanche als die zweckmassigsten bewährt. Der mit dünnen, Clavierdrahte armirte Schlingenschnurge wird, nach Erweiterung des Naseneingangs mittelst des Bosworthischen Speculums, in die Nasenhöhle eingeführt, über den Polyp bis zur Wurzel vorgeschoben, und der Polyp durch Zusammenziehen der Schlinge abgeschnurt. Wird hiedurch der Polyp nicht durchschnitten und genügen letchte Tractionen nicht, die Neubildung von der Unterlage abzutrennen, so wird die Schlinge mehreremale torquirt, wobei es gelingt, durch etwas starkeren Zug den Polypen sammt seiner Wurzel zu extrahiren. Polypenreste im unteren Nasen-abschnitte werden am raschesten mit einer Pincette oder Zange oder mit dem Hartmann'schen Conchetom entfernt oder mit Trichloressigsauregeatzt. Bei im hinteren Nasenabschnitte sitzenden Polypen gelingt es zuweilen die Neubildung mit dem Langeischen Haken abzureissen Polypen, welche vom hinteren Abschnitte der Nasenmuscheln durch die Choanen in den hinteren Rachenraum hinemragen (Cresswell Baker). werden durch eine gebogene, hinter dem Gaumensegel gegen den oberen Rachenraum vorgeschohene kalte Drahtschlinge abgetragen (Störk) ***) Dasselbe Verfahren empuehlt sich zur Entfernung der polypos degen eritten hinteren Muschelenden, für welchen Zweck auch das Feinsche Conchorom verwendet werden kann-

Seltenere Neubildungen der Nase und des Nasenrachenraumes, Papillome, Sarcome, sowie die fibresen und sarcomatösen, vom Keilbeine ausgebenden Geschwulste haben für den Obsenarzt nur insoferne Interesse, als durch sie nicht selten die Tobenmandungen verlegt und Erschenungen des Tubenverschlusses her-

¹⁾ Zuckerkandl, Normale and path Anatomie der Nasenlöhle, Bd. H S 41

⁴⁴) Vgl Capurt Polypes fibera nasopharyngam. Bruxelles 1508 ⁴⁴⁵) Lowenberg (Otolog Congress in Mailand 1880, gelarges in zwei Fallen machtige Nasonra-Lenpolypen mit dem hinter dem Gaumensegel eingeführten finger abzubrücken

vorgerufen werden. Die bösurtigen oder vom Knochen ausgebenden Geschwülste sind unheilbar, hingegen können gutartige Tumoren entweder auf operativem Wege oder durch die Electrolyse zerstört werden. Durch letztere Methode hat de Rossi zwei complicirte Fälle von Nasenrachenpolypen zur vollstündigen Heilung gebracht*).

Die als Ozaena simplex (Rhinitis atrophicans, foetida) bekannte, mit Atrophie sammtlicher Gewebselemente der Nasenschleimhaut und der Knochenwande der Nase einhergehende Erkrankungsform ist nach der neueren Anschauung der Rhinologen als eine eigenartige Erkrankung der Nasenschleinhaut anzusehen. Nach Abel ist sie eine chronische Infectionskrankheit der Nase. Ob ihre Entwicklung durch eine ererbte Weite der Nasenhöhlen (Zaufal, Rosenfeld, Meissen) oder durch eine Hypertrophie der mittleren Muschel (Krause, Berliner) begunstigt wird, ist chenso wenig erwiesen wie die Annahme Siebenmann's, dass es bei weiten Nason durch Metaplasie des Cylinderepithels zu Plattenepithel zur Ozaena mit Bildung fotider Borken kommt. Dass die Ozaena, wie der trockene Rachencatarrh uberhaupt, durch Nebenhohlenerkrankungen der Nase bedingt worde (Michel, Grunwald), ducte nur für eine beschrankte Anzahl von Fällen Geltung finden. Die Ozaena kommt am häufigsten bei scrophulöser Dyscrasie, bei anamischen und schlecht genährten Individuen, meist in der Pubertatszeit und häufiger beim weiblichen Geschlechte vor. Combinationen der Ozaena mit Ohrerkrankungen sind weit seltener, als man nach der Ausdehnung des Processes gegen die Tubenostien annehmen sollte. Die haufigste Form der mit Ozaena complicirten Ohraffection ist die Otoschrose, seltener die Otitis media purulenta ** 1

Nach Löwenberg wird die septische Zersetzung und der penetrante Fotor des Ozaenasecretes durch den von ihm zuerst bei der Ozaena nachgewiesenen Mikroorganismus (Kapselcoccus) bedingt. Rohrer fand un Ozaenasecret einen Bacillus, welcher bei Uulturversichen zersetzende Eigenschaften entwickelt. Abel einen Bacillus, den er als Erreger der Ozaena ansieht***), In einzelnen Fällen von Ozaena in grossen Mengen zum Vorschein kommendes Secret rührt theils von circumscripten lierden der nasalen Schleimhaut, theils von den Nebenhöhlen ber (Hajek).

Die Ozaena simplex führt nie zu Geschwurbildung an der Schleimhaut (Hartmann, Zaufal) oder zu carioser Knochenaffection des Nasengerustes, wodurch sie sich von den mit Symptomen von Ozaena verlaufenden syphilitischen Nasenrachenaffectionen unterscheidet.

Das Bild der Ozaena bei der Rhinoscopia ant ist so characteristisch, dass die Beebachtung einiger Fälle genugt, um die Diagnose ohne Schwierigkeit zu stellen. Hat man die an der Schleimhaut haftenden Secrete und die abelriechenden Krusten, welche man oft mit der Sonde abzulösen genothigt ist, durch Ausspulung entfernt, so fallen die abnorme Weite der Nasenhohlen, die atrophisch eingeschmolzenen Nasenmuscheln und die blasse, graurothliche, nicht gewulstete Schlemhaut ins Auge. Die Weite der Nasenhöhlen gestattet ohne Schwierigkeit die früher geschilderten Details des Nasenrachenraumes zu überblicken. In den meisten Fallen ist dabei eine trockene Pharyngitis mit einem festhaftenden, firnissartigen Secretüberzuge vorhanden, welcher einen susslich-faden Geruch verbreuet.

Die Behandlung der meist unheilbaren Ozaena verfolgt

^{*)} Zarniko, Beitrage z Histologie der Nasengeschwulste. Virchow's Archiv 8d. 128

V. Cozzolino Ozena e suc forme chniche. Napoli 1881.

www. Vgl. Hajek, Die Bacterien der aeuten und chron. Coryza, sowie her der Ozaena etc. Berl. klin, Wiehenschr. 1888.

vorzugsweise den Zweck, die im Nasenrachenraume stagnirenden Secrete moglichst häufig zu entfernen und dadurch den lästigen Fotor hintanzuhalten. Die antiseptische Durchspulung der Nase mittelst der Weber'schen Nasendouche reicht micht für alle Falle hin, die Schleimmassen und Borken grundlich herauszuschweimen. Einspritzungen mit grossen englischen Spritzen, welche mit den von mir angegebenen, seitlich durchlocherten Gummirbhrchen (S. 365) armirt werden, and hier der Durchspulung vorzuziehen. Durch das tief eingeschobene Röhrchen wird bei Drehungen der Spritze, der Naseurachenraum allseitig bespult, die Krusten abgelost und herausgeschwemmt, ohne dass hiebei eine Drucksteigerung, wie bei der Weber'schen Nasendouche, entstehen wurde. Die Durchspulung der Nuse muss taglich vorgenommen werden. Als Spulflussigkeiten werden schwache Kochsalzlösungen oder die früher erwähnten, zur Nasendouche benutzten antiseptischen Lösungen verwendet. E. J. Moure empfiehlt tägliche Irrigationen mit 1-2 I Schwefelwasser, eventuell mit Zusatz von Secsalz. Kah chloric, darauf eine Durchspülung mit einer zeitweilig zu wechseln-den desinficirenden Lösung und schliesslich Einblasungen von Tannin- oder Citronensaure in Pulverform (Revue mens de Laryngologie 1885). Von den zahlreichen gegen Ozaena empfohlenen Medicamenten sind zu erwähnen: Das Ichthyol, das Alum, acetico-tartarieum, das Wasserstoffhyperoxyd (20 'a), Naphtholcampher (Ruault) mit Vaselin (001:100); als Einstaubungen, Europhen, Sozojodolzink (Bresgen), Jodol, Borsaure, Calomel, Airol, Aristol etc. Nach Gottstein ist die Tamponade der Nasenhohle mit Wattebauschen (trocken oder mit weisser Präcipitatsalbe) das einzige Mittel zur Beseitigung des Fötor bei der atrephischen Rhinitis. Rethi empfiehlt bei Ozaena die Electrolyse; für die anzuwendende Stromstarke (bis 40 Mdl.-Amp.) ist die Empfindlichkeit der Kranken massgebend*).

Die adenoiden Vegetationen des Nasenrachenraumes und ihre Behandlung.

Das adenoide Gewebe der Nasenrachenschleimhaut, welches an der Medianlinie der oberen Rachenwand die von Luschka beschriebene Pharynxtonsille bildet, wird nicht nur durch ehronische Entzündung hypertrophisch, sondern es kommt durch excessive Neubiblung von adenoidem Gewebe auch ohne Entzundung (Hyperplasie) zu machtigen Vegetationen, welche den Nasenrachenraum theilweise oder ganz ausfüllen. W. Meyer in Kopenhagen hat das Verdienst, in einer grosseren Arbeit (A. f. O. Bd. 12) auf die klinische Bedeutung der adenoiden Vegetationen zuerst aufmerksam gemacht zu haben **)

Die vorzugsweise bei Kindern his über die Pubertatszeit vorkommenden, adenoiden Vegetationen zeigen eine pilz- oder kugelförmige Gestalt, oder sie erscheinen als kamm- oder zapfenformige Wucherungen, welche vorzugsweise von der öberen Rachenwand ausgehen und oft eine solche Machtigkeit erlangen, dass sie nicht selten die Choanen verlegen und die Respiration durch die Nasenhohle beeintrachtigen teigentliche aden ide Vegetationent. In einzelnen Fallen entwokelt sich eine vin der oberen Rachenwand ausgehende, breit aufsitzende, aden ile Geschwulst welche nicht nur den Nas pharvingenbraum ausfullt, sonderen auch in

^{*)} Wiener klin Wochenschr 1897

^{**)} Vgl. Felix Semon, tredenkrele ner Enrindlung des Walh Meyer-Monuments Internat. Centralid i Laryng 1898, Jahrg. XIV. Nr. 12

den unteren Rachenraum hineinragt und das Gaumensegel nach unten drängt.

Nach Trautmann werden zuerst die im vorderen Theile der Rachentonsille verlaufenden sagittalen Langsleisten hyperplastisch, wolurch es zur Bildung von Kämmen und Zapfen kommt, wahrend der hintere Theil der Rachentonsille erst später von der Hyperplasie befallen wird. An den Tubenwülsten und deren Umgebung, wie fiberhaupt an den seitlichen Rachenwänden kommen sellestständige

Hyperplasien von adenoidem Gewebe nur selten vor.

Die adeno.den Wucherungen zeigen histologisch lymphoide Infiltration, cystische Raume und Pigmentschollen in wechselnder Menge. Sie werden von einem Flimmer- oder Pflasterepithel bekleidet. Lermoyez (Presse médicale 1895, Nr. 52), Brendel, Hynitzsch, Dieulafoy") u. A. fanden in einzelnen Fällen in den Vegetationen tuberculöse Herde, käsige Knötchen mit Riesenzellen und eingelagerte Tuberkelbacillen. Die Tuberculose der Rachenmandel kann local sein.

oder sie ist eine Theiler-cheinung allgemeiner Tuberculose.

Auch von der in der Medianlinie der Pharynxtonsille gelegenen Bursa pharyngea (Recessus pharyngeus medius), deren anatomische Verhaltnisse von F. J. C. Mayer (Bonn 1842), Luschka, Froriep, B. Frankel, Trautmann, Thornwaldt, Schwabach, Tissier, Ganghofer, Suchannek, Killian. Kafemann, Poebchen u. A. nach verschiedenen Richtungen hin dargestellt wurden, können, wie Thornwaldt hervorgehoben hat, pathelogische Veranderungen: Hypersecretion und cystose Degeneration ihren Ausgangspunct nehmen, doch ist das primitre und isolarte Auftreten pathologischer Veränderungen in diesem Recessus noch keineswegs sichergestellt.

Die namentlich im Kindesalter (nach Schmiegelow in 5%, nach Kafemann in 9% der Fälle) sich entwickelnden adenoiden Vegetationen im Nasenrachenraume kommen in den nordischen, rauhen Klimaten und in Küstengegenden haufiger vor. Nach Gradenigo hat das Klima keinen Einfluss auf die Häufigkeit ihres Vorkommens. Bei Indianern und Negern (Roaldes) sollen sie seltener sein. Erkältungen, acute Intectionskrankheiten (Masern, Keuchhusten), Herechtät (Bloch), Dolichocophalie (M. Schmidt),

sollen für ihre Entwicklung von atiologischer Bedeutung sein.

Die adenoiden Wucherungen bilden sich nach meinen Beobachtungen nicht selten nach der Pubertätszeit spontan zurück; nur selten begegnet man ihnen nach dem 25. Lebensjahre **). Haight sah sie noch bei 60jahrigen Kranken. Bei Taubstummen wurden sie in der Hälfte der untersuchten Falle constatirt. Sie sind häutig mit starken Tubenschwellungen und serös-schleimigen Mittelohrcatarrhen, seltener mit Mittelohreiterungen (Barth) complicire, welche nicht zur Heilung gebracht werden konnen, bevor die Vegetationen nicht vollständig entfernt worden sind. Sie bewirken durch Verlegung der Choanen erschwerte oder aufgehobene Athmung durch die Nase. Aus diesem Grunde kann der Respirationsact nur durch die geöffnete Mundhohle stattlinden, wodurch die betreffenden Individuen einen eigenthümlich bloden Gesichtsausdruck zeigen (W. Meyer). Durch erschwerte Bildung der Laute m. n erhält die Sprache einen nasalen Character. Als subjective Symptome werden verzeichnet: Kopfschmerz, unruhiger Schlaf, Enuresis nocturna, Asthmaanfalle und Laryngismus stridulus * * * }. Die von Guve beschriebene Aprosexia nasalis wird beson-

**) Moure, Les adenoulites chez les Adultes (XII. Congr. int. de Moscou 1897). - Raulin, Revue de Laryngologie, 1890. - H. Unvillier, Des vegetations

adenoides chez l'adulte. Paris 1891.

^{*)} Dieulafoy (Arch. de Laryngol. Bd. VIII) hat durch Ueberimpfung excidirter Partikel der Rachenmandel auf Meerschweinchen 7mal unter 35 Fallen Tuberculose der Thiere beobachtet.

Lubet Barbon. De quelques troubles provoques par les végétations adenoides chez les entants du premier age. Revue mens, des malad, de l'enfance. 1531.

ders häufig bei den mit adenoiden Vegetationen behafteten Kindern beob-

Die Dingnose der adenoiden Wucherungen kann durch die Pharyngoskopie und die Digitaluntersuchung mit voller Sicherheit gestellt werden. Nach Lindt (Arch. f. Laryngol, etc. Bd. VI) gelingt es ofterdurch Verziehen des Gaumensegels mit dem Gaumenhaken die Wucherungen ohne Zuhilfenahme eines Spiegels direct zu sehen. We die Pharvugeskopie wegen der durch den Spiegel bewirkten Würg- und Brechbewegungen nicht ausfuhrbar ist, gibt die Digitaluntersuchung allein schon Aufschluss uber Localitat, Grösse, Ausdehnung, Form und Resistenz der Vegetationen. Bei Anwesenheit adenoider Wucherungen fühlt man am Rachendach austatt der glatten Schleimhaut eine schwammige, drusige, oft zerkluftete Masse, ohne den im Normalen scharf begrenzten Grat am Rachendache betasten zu können. In Folge veränderlicher Schwellung der Wucherungen wechselt auch zuweilen das pharvngoskopische Bild. Unterstützt wird die Diagnosedurch die Rhinoscopia anterior, bei welcher nach Zarniko ofter leicht bewegliche Hocker an der Rachenhinterwand sichtbar sind, ferner durch das Vorhandensein flacher Granulationen an der hinteren Wand des Pharyax buccalis (Schmidt), durch den weiten Abstand des Gaumensegels von der lanteren Rachenwand (Hedlinger) und durch den eigenthumbehen Gesichtsausdruck bei Athmung mit offenem Munde*). Nach Moldenhauer und Korner bewirken die adenoiden Vegetationen eine auffallende Hemmung der Oberkieferentwicklung, welche sich durch ein eigenthimliches, seitliches Zusammengedrücktsein der Alveolarfortsatze, durch schlechte Stellung und mangelhafte Ausbildung der Zahne zu erkennen gibt. Deformationen des Thorax, von Dupuytren und Löwenberg beobachtet, desgleichen Zuruckbleiben des Längenwachsthums (Custex) kommen selten vor. Häufig (19 %) besteht neben hyperplastischen Wucherungen der Nasenrachentonsille auch Tonsillarhypertrophie (M. Schuffer).

Die Prognose der adenoiden Vegetationen ist nach der operativen Entfernung im Allgemeinen eine günstige, insefern als Recidiven nach Abtragung der Wucherungen nur selten (meist nach Scurlatina) beob-

achtet werden.

Die Therapie der adenoiden Vegetationen im Nasenrachenraume ist eine operative, und wurde in dieser Richtung durch die verdienstvollen Arbeiten W. Meyer's in Kopenhagen ein wesentlicher Fortschritt in der Behandlung der Krankheiten des Nasenrachenraumes und

der damit verbundenen Obraffectionen angebahnt.

Das operative Verfahren zur Entferung adenoider Vegetationen im Nosenrachenraume hat im Laufe der Jahre mannigfache Modificationen ertahren. Eine Anzahl der vorgeschlagenen Methoden jedoch, von dem Verfahren Moyer's his zu dem jetzt vielfach in Anwendung stehenden bintörmigen Messer Gottstein's hat nur mehr historisches Interesse. Im Folgenden sollen die alteren Methoden in gedrangter Kurze skizzirt werden.

1. Das alteste Instrument ist das von W. Meyer (Fig. 200) angegebene Bingmesser dessen scharfe Schnenbe durch den inneren Rand des 1 cm breiten Ringes gehildet wird. Das Instrument wird zwischen Nasenscheidewand und Nasenmuscheln bis zur hinteren Rachenwand vorgeschoben, dann horizontal gestellt, gegen das Rachendach angedrickt und nach aussen gezegen, wodurch die von Bingmesser umfassten Vegetationen abgeschnitten werden. Da wegen beschränktor

^{*)} Felix Semon (Laryngol Centraib) Bd X) minist an, dass bei Ferdenand I dessen in den Utfissen in Florenz beimdliches Porträt aus dem Jahre 1524 den characteristischen Geschtsausunach mit offenem Munde zeigt, ein starks Athmengshaufernass durch die Nase möglicherweise in Folge adenoider Wücherungen im Nasenrachemaume, bestand.

Beweglichkeit des Ringmessers im Nasenrachenraume die Abtragung der Vegetationen nur unvollstandig gelingt, so wird das Verfahren nicht mehr angewendet

2. Scharfe Löffel. Die von Justi, Trautmann u. A. zum Ausschaben adenoider Wucherungen angegebenen scharfen Löffel von verschiedener Dimension



Fig. 299.

und Form, die man von der Mundhöhle aus hinter dem Gaumensegel in den Rachenraum einführt, werden jetzt nur noch von Wenigen angewendet, weil das Instrument wiederholt eingeführt werden mass, am die Hauptwasse der Wucherungen zu entfernen. Der scharfe Metallnagel von Bezold, Capart und Corradi, mit welchem die Spitze des Zeigefingers armirt wird, ist nicht mehr im Gebrauch.

3. Zangenförmige Instrumente. Häufigere Anwendung finden die den gerifften Zangen von Löwenberg vund Catti nachgehildeten hohlmeisseltermigen Zangen von Chatellier**, Delstanche, Jurasz. Schech, Michael

n A. Auch bei Anwendung dieser Instrumente gelingt die gründliche Entfernung der Wucherungen meist erst nach wiederholter Einführung der Zange Diese haben ausserdem den Nachtheil, dass nicht selten der hintere Rand des Vomer, seltener das Gaumensegel mitgefasst wird, weshalb von Vielen die Operation mit dem modificirten Gottstein'schen Messer vorgezogen wird.

Decker empfichlt ein scheerenförmiges Instrument, durch welches seiner Angabe nach grössere Stücke excidirt werden als durch

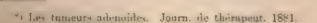
andere Instrumente.

4. Schlingenschnürer. Die Operation zur Entfernung adenoider Wucherungen mittelst passender, durch die Nasenhöhle eingeführter Schlingenschnürer (Blake oder Krause), von Bezold. Chiari und Ziem empfohlen, wird wegen der meist unvollständigen Abtrennung der Wucherungen nur selten mehr ausgefährt. Bessere Resultate erhält man durch die von der Mundhöhle aus hinter dem Gaumensegel eingeführte Stahlsehlingenguillotine von

Das in den letzten Jahren allgemein adoptirte Operationsverfahren besteht in der Abtragung der adenoiden Wucherungen mittelst des Gottstein'schen, von Beckmann und Kirstein modificirten, sagittal gestellten Ringmessers, durch welches eine grössere Masse der Wucherungen auf einmal eutfernt werden kann, als mit den früher genannten Instrumenten.

Das birnformige Messer von Gottstein (Fig 300) hat die Form omes Dreieckes, dessen Basis nach oben, dessen Spitze nach unten gerichtet, in frantaler Stellung in einem nahezu rechten Winkel in den horizontalen Stiel übergeht. Die Spitzen des Dreiecks sind sowohl nach aussen als nach innen zu abgerundet und die innere Kante des Dreiecks messerartig gescharft. Die Hohe der Octinung betragt 2 cm, die Breite an der Basis 1-112 cm. Von den Modificationen dieses Instrumentes hat sich besonders das von Beckmann und Kirstein gegebene viereckige Messer (Fig. 301) in verschiedenen Grossen

am besten bewahrt. Die Operation wird in der Weise ausgeführt, dass das Instrument hinter dem Gaumensegel gegen die obere Rachenwand vorge-



Des tumeurs adenoides. These Paris 1886.







schoben und an die am Rachendach aufsitzenden adenoiden Vegetationen angedruckt wird, wobei der Grift stark nach unten gesenkt werden muss. Durch eine kräftige Ruckbewegung des Instrumentes von der oberen zur hinteren Rachenwand wird ein grosser Theil der adenoiden Vegetationen abgesehnitten und alles Krankharte von der oberen Rachenwand entfernt. Bei rascher Ausführung der Operation werden die abgetrennten Vegerationer, mit dem Messer durch den Mund herausgeschneilt. Ich benutze seit Jahren mit Vortheil ein mediziertes Instrument, an welchem die vordere Fläche des oberen Theiles sattelformig eingebogen ist. Beim Andrucken des Messers an das Rachendach legt sieh der in der Medianlinie vorseringende Grat teine Fortsetzung des Sept. nar.) in die Rinne, wodurch die seitlich vom Grate gelegenen Vegetationen vollständiger entfernt werden konnen. Hart mann operirt in georgneten Fallen bei directer Besiehtigung (Lindt) mit der von ihm angegebenen Curette oder dem Conchotom

Die operative Entfernung der adenoiden Vegetationen wird am zweckmassigsten ohne Narcose ausgeführt, vorausgesetzt, dass die Kinder dem Eingriffe keinen sterenden Widerstand entgegensetzen. Bei ungeberdigen Kindern ist es vortheilhafter, die Operation in der leichten Chloroformnarcose*) oder in der rasch vorubergehenden Bromathylnarcose (Helms) auszuführen. Eemann dosirt die Quantitat des Bromathyls bei Kindern bis 3 Jahren mit 3 g, bei solchen mit 10-12 Jahren mit 6 g Rudloff (Londoner Congressbericht 1900) und Thost operiren stets in Chloroformnarcose, ersterer in der Ruckenlage des Patienten bei herabhangendem Kopte, letzterer in sitzender Stellung des Kranken. Bei Anwendung des Ringmessers muss der Patient sitzend operert werden, wobei man darauf zu achten hat, dass durch das gegen den Aditus ad laryngem herabfliessende Blut keine Suffocationsbeschwerden eintreten. Wird mit der Chatellier'schen Zauge operirt, so lasst man den Kranken die Seitenlage einnehmen, wodurch die durch Blutung bewirkte Suffocationsgefahr verunieden wird.

Nach der Operation mit dem Gottstein'schen oder Beckmannischen Messer bleiben zuweilen die abgetrennten Vegetationen im Nasenrachenraume zurück und werden nachtraglich durch Schneuzen herausbefördert. Mitunter verursachen nicht vollständig abgetrennte Stücke der Wucherungen an der Schleimhaut Brechreiz und Erstickungsanfälle. In den meisten Fallen bleiben Reste der adenoiden Wucherungen zurück, welche jedoch den Erfolg der Operation nicht beeintrachtigen, da sie sich im Laufder Zeit spontan zurückbilden. Recidiven sind selten (nach M. Schmidt in 3% der Falle). Erhebliche Blutungen nach der Operation (bei Hamophilen, Ledermann) sind selten Die ausnahmsweise nach der Operation auttretende acute Mittelehrentzundung wird vorzugsweise nach dem Auskratzen mit scharfen Loffeln beobachtet

Eine Desinfection des Nasenrachenraumes nach der Operation ist überflüssig, da der die Wundfläche bedeckende Blütschorf antiseptisch wirkt Ausspulungen des Nasenrachenraumes sind wegen der Gefahr des Eindringens septischer Stoffe aus dem Nasenrachenraum in die Trommelhoble

zu vermeiden.

Die Nachbehandlung bei Kirdern, die bei kalter Witterung 2 - 3 Tage das Zummer huten missen, besteht in der mehrmaligen Einblasung einer geringen Quantitat v. i. Borsaure durch die Nase, vom 3. Tage der Operator ab in Zwischemaumen von 3-4 Tagen. Bei Schwerherigkeit in Filge, dies stever Taben Trommelhohlematurche genugen Latteintreibungen nach niemem Vertahren (2-3mal wechentlich durch mehrere Wochen).

S. M. Vgt. Fetix Semon, Intern Centralli, f. Lacyngologie Bd. VI. 1889-30.
S. M. Vgt. Fetix Semon, Intern Centralli, f. Lacyngologie Bd. VI. 1889-30.

am baldige Heilung herbeizufuhren. Bei Kindern, die nach der Entfernung der Wucherungen in Folge von Angewöhnung durch den Mund athmen, emptiehlt Guye den zeitweiligen Verschluss des Mundes durch eine Binde (Contrarespirator).

Die früher häufiger angewendeten Actzungen der adenoiden Vegetationen sind mit Recht aufgegeben worden, nachden sich die geringe Wirksamkeit derselben und die Gefahr der Entstehung acuter Mittelohraffectionen herausgestellt hat.

Was die Behandlung der Affectionen der Nebenhöhlen der Nase anbelangt*), so ist es durch die Beobachtungen Hartmann's erwiesen. dass durch Compression der Luft in der Nasenhöhle nach dem vom Verfasser angegebenen Verfahren nicht nur beim acuten, sondern mitunter auch beim chronischen Catarrh, in den Nebenhohlen angesammelte Flussigkeiten entfernt werden können, und dass die begleitenden Symptome: Stirnkopfschmerz, Schwere und Eingenommenheit des Kopfes, Druck im Oberkiefer nach mehrmaligen Lufteintreibungen gemildert, zuweilen ganz beseitigt werden. Mehrere von mir behandelte Falle wurden von ihrem anhaltenden Stirnkopfschmerz dadurch befreit, dass ein vorn abgerundetes. glattes, elastisches Gummirohrchen (S. 365, Fig. 220) in senkrechter Richtung durch die Nasenöffnungen nach oben gegen die Stirnhöhle vorgeschoben und hierauf zu wiederholten Malen mittelst eines Ballons Luft eingeblasen wurde. Die Sondirung der Stirnhöhle, welche mit der Nasenhöhle durch einen engen, verschieden langen Canal communicirt, ist oft sehr schwierig. Jurasz **) gelang es fast in der Halfte der Fälle, die Hohle zu sondiren. Ist die Sondurung bei vollständigem Verlegtsein des Ductus naso-frontalis unausfuhrbar und bestehen eruste Symptome von Eiterretention in der Stirnbohle, so ist die Resection der mittleren Nasenmuschel, event. die chirurgische Eröffnung der Stirnhöhle von aussen her angezeigt. Letztere kommt am häufigsten bei chronischen inveterirten Fällen von Stirnhohlenempyemen in Betracht. Auch Cholesteatomanhaufungen daselbst erfordern zaweilen die Eröffnung des Sinus frontalis (Weinlechner)

Bei Secretansammlung im Antrum Highmori, welche mittelst electrischer Durchleuchtung durch die Mundhohle (Heryng, Vohsen, Davidsohn), viel sicherer jedoch durch die Probepunction vom unteren Nasengange aus erkannt wird, ist die Entleerung des Eiters durch eine Zahnlücke oder die Radicaloperation durch Eroffnung der Hohle von der Nase aus oder durch die Fossa canina nicht zu umgehen. In letzterem Falle wird nach Freilegung der Highmorshöhle deren Einmündungsoffnung in die Nasenhöhle durch Abmeisselung eines Knochenstückes erweitert und

die aussere Lucke geschlossen ***).

Die Behandlung der Eiterungen im Siebbeinlabyrinth und in der Keilbeinhöhle erfordern besondere technische Maassnahmen, bezüglich deren auf die einschlagigen Specialwerke verwiesen sei (vgl. Hajek l. c.).

Bei Behandlung des unteren Rachenabschnittes wird man sich bei einfachen Schwellungen und vermehrter Absonderung auf die Anwendung adstringirender Gurgelwasser beschränken. Bei starker Auflockerung der Schleimhaut wird man entweder durch Bestreichen mit einer concentrirten Höllensteinlösung, mit Jodunctur oder mit Jodglycerin eine Ab-

^{*)} Eine nach jeder Richtung hin erschüpfende Darstellung dieser Erkrankungen findet sich in dem vorzüglichen Werke M. Hajek's: Leber die Erkrankungen der Nebenhöhlen der Nase. Wien 1898.

^{**)} Weber die Sondirung der Nebenhöhlen der Nase, M. f. U. 1890. ***) Vgl. V. Cozzolino, La pathologia e la chirurgia dei seni nasali, sci lezioni, Napoli 1889-90

schwellung der erkrankten Theile bewirken. Hypertrophische Mandelusind nur dann zu entfernen, wenn sie das freie Athmen behindern oder in Folge chronischer Eiterung in den Laeunen häufige Recidive des Rachencatarrhs und consecutive Schwellungen an der Tuben-Trommelhohlenschleimhaut hervorrufen. Haben sich in Folge des chronischen Entzündungsprocesses Granulationen an der hinteren Rachenwand gebildet, so mussen diese durch Lapis in Substanz, welcher auf eine winklig gekrummte Sonde aufgesehmolzen wird, oder durch Betupfen mit Trichloressigsäure touchtet

oder durch die Galvanocaustik (Michel) zerstört werden.

Schliesslich ware noch auf die Wichtigkeit der Allgemeinbehandlung der chronischen Nasenrachencatarrhe hinzuweisen, welche in vielen Fallen die locale Therapie unterstutzen soll. In erster Reihe müssen Ernährungsstörungen und constitutionelle Anomalien berucksichtigt werden. Ist die Ernahrung mangelhaft, so muss durch entsprechende, roborirende Dut, durch passende Beschaftigung, hautige Bewegung im Freien, durch Luftveranderung, Landaufenthalt, besonders in Alpengegenden mit reicher Nadelholzvegetation, durch Büder etc. für eine Hebung des Kraftezustandes gesorgt werden. Bobone sah günstige Erfolge nach längerem Aufenthalt an der Riviera. Zuweilen schwinden die hartnackigsten Nasenrachencatarrhe, die jeder Therapie widerstanden haben, erst dann, wenn die Kranken eine Luftveränderung vornehmen. Ist Syphilis vorhanden, so mussen neben der localen Behandlung die gegen das Grundleiden gebrauchlichen Mittel in Anwendung gezogen werden. Bei Individuen mit scrophuloser Grundlage. ferner bei beginnender Ozaena erweist sich der Gebrauch von Sool- oder Jodbadern (Ischl, Krenznach, Reichenhall, Hall in Oberösterreich, Lipik, Ivonicz etc.) von gunstiger Wirkung. Bei Kindern erzielt man bisweilen durch den inneren Gebrauch von Leberthran, Eisen, Jodinitteln gunstige Erfolge. Bei Plethorischen und Hämorrhoidariern sind Trinkcuren glaubersalzhaltiger Brunnen (Marienbad, Friedrichshall, Oten etc.) indicirt. Besteht eine Neigung zu entarrhalischen Erkrankungen bei Temperatur- und Witterungswechsel oder stellen sich haufig Evacerbationen des Catarrhs ein, so wird diese Disposition durch systematische Abhärtung der Haut, durch kalte Waschungen, kalte Bader, durch hydropathische Curch (Winternitz), und durch ofteren Autenthalt in frischer Luft bekampft *).

^{*)} Bezüglich der reichhaltigen Literatur der adenoiden Vegetationen im Nasenrachenraume sei auf den Abschnitt "Die Krankheden der Rachenton-ille" von Gottestein und Kayser in Paul Reymann's Handbuch der Laryngologie Bd. II. 1899 verwiesen

Die Anatomie und Physiologie des schallempfindenden Apparates.

Das innere Ohr oder der schallempfindende Apparat umfasst die Endausbreitung des Hörnerven im Labyrinthe, den Stamm des Hörnerven und dessen centralen Ursprung im Gehirne. Nach der ühlichen anatomischen Darstelllung beginnen wir mit der Beschreibung des Labyrinthes.

A) Das Labyrinth

besteht aus dem knöchernen Gehäuse und dem von diesem umschlossenen membranösen Labyrinthe.

1. Das knöcherne Labyrinth

zerfällt in den Vorhof, in die drei Bogengänge und in die Schnecke, an welche sich der innere Gehörgung anschliesst.

a) Der Vorhof (Vestibulum) wird durch eine nach vorn mit dem Schneckenraume, nach hinten mit den Bogengängen in Verbindung stekende, unregelmässig elliptische Höhle gebildet, deren Sagittaldurchmesser 5-6 mm, deren Transversaldurchmesser 3-4 mm und die Höhe 4-5 mm beträgt. Die Wände des Vorhofs



Horizontalschnitt durch das Felsenbein eines Neugeborenen (Doppelte Vergrösserung Vorheif b. Basts der Schnecke q. Cupula der Senne ke s.s. Durchs hanttsoffnunger des oberen Bogenganges, i. innerer Gehörgung st. Stapes a Antrum tympanienne,

gehen ohne scharfe Abgrenzung ineinander über. Die laterale, an die Trommelhohle grenzende Vestibularwand (Fig. 303) wird zum Theile durch das von der Stapesplatte verschlossene Vorhoffenster (st) gebildet, dessen Länge 3 mm und dessen Breite 1½ mm beträgt. An der medialen, dem Grunde des inneren Gehörganges zugekehrten Wand befinden sich zwei durch die Crista verstibult getrennte, zur Aufnahme der beiden Vorhofssäckehen bestimmte Vertiefungen: der vordere, kleinere (2-3 mm Durchmesset) Kenessuns phaericus und der hintere grössere (4-5 mm lange und 3 mm breite) Recessuns ellipticus. Das obere, gegenüber der Fenestra vestibult gelegene Ende der Crista vestibult



Fig. 303.

Sagritalschmitt durch den Vorhof Ansicht dei lateralen Vestibulerwund o zobere Wand les Vestibulum st z Vorhstienstei mit der Stajesplatte 1 Lagament orbiultre Stipe ils sp. Auftagstheit der Lauma spiross et membranacea an der unteren Vestibularwand v z Eingungs efficien in die Scala vestibula der Schnecke Nach einem Praparate meiner Sammlung



Fig. 304.

Prontaler Durchochmitt durch den Vorhof Ansteht der hinteren Vorhofswand. (I) oppelte Vergrosserung o Pepelte Vergrosserung o Pepelte Vergrosserung o Pepelte Vergrosserung os Ampulla superter s. Lamundangsoffmang des horizentalen bogenganges of gemeinsame Einmun langsaffmung des oberen ut i hinteren Begenganges sp. Anfangstreil fer Lain, speralis im Verhofe et S. ala tymp der Schnecke fa-Fossa sabarenata. Nach einem Praparate meiner Sammlung.

wird Pyramis vestibuli genannt. Ausser den beiden Recessus befindet sich an der inneren Labyrinthwand eine kleine Oeffnung, die Vorhofsmündung des Aquaeductus vestibuli, von welcher eine rinnenförnige Vertiefung gegen die untere Vestibularwand hinzieht. An der binteren, zum Theile auch an der oberen, interen und inneren Vestibularwand liegen die Mündungen der Bogengänge (Fig. 304), und zwar drei Ampullarmändungen und zwei Ausmundungsöffnungen. Die Ampullarmändung des oberen tau und des lateralen (ab) Bogenganges liegen nehen einander an der obeien Vorhofswand oberhalb des ovalen Fensters, unt zwar die vordere Ampulle über gener des harizontalen Begenganges. Die Ampulle bes hinteren Bogenganges (h) liegt am Boden des Vestibulum in der Nahe der

Ausmündungsöffnungen des äusseren (h) und der gemeinschaftlichen Ausmundung des oberen und hinteren Bogenganges (co). Die Ampullarmundungen werden von der Vestibularwand durch vorspringende Leisten, Cristae ampullar, abgegrenzt. An der unteren Vestibularwand befindet sich unterhalb des ovalen Fensters der in leichter Biegung von innen nach aussen gegen den Eingang in die Scala vestibuli gerichtete Anfangstheil der Lamina spiralis ossea und membranacea (Fig. 303 sp). Am maceritten Schlafebeine entsteht durch Zerstörung des Anfangstheils der membranosen Spiralplatte em Spalt, durch den der Vorhof mit der unteren Schneckentreppe communiert. An der vorderen Grenze der lateralen und der unteren Vorhofswand liegt der Eingang in die Scala vestibuli der Schnecke (Fig. 303 v). An der Crista vestibuli, sowie am Boden der beiden Recossus befinden sich die sogen. Macul. cribros, jede aus einer Anzahl von Oeffnungen bestehend, welche für den Durchtritt der Bündel des Ram, vestibul. bestimmt sind. Man unterscheidet die Macul. cribr, sup, zum Durchtritte der Neiven für den Utriculus und die Ampulle des oberen (frontalen) und des lateralen Bogenganges, die Macul. cribr, med, für die Nervenbundel



Hintere Ansielt des knöchernen Labyrinthes unt den drei Bogengängen, der Schnecke und den Wasserheitungen vom Neagshopenen, Doppelte Vergrosserung a Cochlea mi Meat genstiens intern ac Apassanetus cochlea av Aquaeductus vestibuli. Nach einem ligschen Praparate des anatomischen Museums in Wien

des Sacculus und die Macul, cribr, inf. für die Nerven der Ampulle des hinteren (sagittalen) Bogenganges.

b) Die Bogengunge (Canales semicurculares)

Die drei Bogengänge, welche hinter dem Vorhofe, in der Knochenmasse des Felsenbeines liegen, schliesen unt ihren senkrecht auf einander stehenden Ebenen einen körperlichen Winkel ein. Man unterscheidet den oberen, vorderen ifron-

taien), den Linteren, unteren oder inneren (sagittalen) und den horizontalen oder ausseren dateralen. Bogengang. Der obere (frontale) Bogengang (Fig. 3068) ist mit seiner Convexität gegen die obere Pyramidenflacle gerichtet und bildet an derselben eine ausgesprochene Vorwölbung (Emmentia archata), deren höchster Punot jedoch nicht genau dem des Bogenganges entspricht. Der hintere (sagittale) Bogengang (a) ist mit seiner Convexität nach rückwärts gekehrt und liegt mit seiner Ebene nahezu parallel der hinteren Pyramidenwand. Der Jussere oder horizontale Bogengang (e) kehrt seine Convexitat behöfflis nach rückwärts und bildet dessen ausserer Schenkel an der inneren Trommelhöhlenwand eine hinter dem Facialeanute gelegene Vorwölbung.

Nach den Untersuchungen von Schwalbe unterliegt die Länge der Bogengange grossen Schwankungen. Die grösste Länge besitzt der hintere Bogengung und ist nach Schwalbe das Verhaltniss des hinteren, oberen und lateralen wie etwa 6:5 4. Der Querschnitt der



a'a"r o e Fig. 306.

Abgress des knochernen Labritation in Einscha versicht is Franchischen, swinderer Bogerte des John in Aufgeberger und des John in Litterder Begergeng af Aufgrich Josephus in Litterder Begergeng af Aufgrich Lessell en ein wehrende des Schneise

Bogengunge und der Ampullen ist elliptisch, das Lumen der Canule besitzt am

Uebergange in die Ampullen die grösste Weite

Jeder der drei Rogengänge beginnt mit einer ellipsoiden, 11:-2 mm grossen Erweiterung, der sogen, knochennen Ampulle is a' a''). Die drei Bogengange munden nur mit zwei Oeffnungen in den Vorhof, da der obere (s) und der hintere (1) Bogengang vor ihrer Einmündung in einen gemeinschaftlichen Canal sich vereimgen.

c) Die Schnecke (Cochlen).

Die Schnecke (Fig. 306 c) stellt einen 28-30 mm langen, gegen sein oberes Ende allmählig sich verengenden Canal dar, welcher, etwas über 2 mal un. seine Axe gewunden, auf dem Querschnitte die Form einer Gartenschnecke zeigt. Am macerirten Priparate communicit der Schneckenraum durch eine geräumige Oeffnung mit dem Vorhofe (Fig. 308) und mittelet des runden Fensters mit de: Trommelhöhle.

Mit ihren über einander gethürniten Windungen ist die Schnecke im Felsenbeine zwischen dem inneren Gehlergange und dem Canalis caroticus so gelagert. dass thre Basis nach innen gegen den inneren Gehörgung, ihre Spitze (Cupula)

nach ausen gegen die Trommelhohle gerichtet ist.

Am verticalen Durchschnitte der Schnecke (Fig. 307) sieht man ausser den Durchschnitteöffnungen der Schneckenwindungen die Spindel (Modiolus m), welche



Fig 307.

Burchschnitt des knochernen Gelässes und der spädel der Schneske mit der Lam, na aprial cesca i innerer technisgang m. Medichus

mit breiter Basis am Grunde des inneren Gehörgangebeginnt, und allmählig dunner werdend, bis in die Nahe der Capula reicht. Sie geht ebenso wie die inneren Lamellen der Schneckenwand und die Lam. spiral, oss. aus einer bindegewehigen Grundsubstanz herror, wahrend die aussere Umhüllung der Schnecken kapsel durch einen hyalmen Primordialknorpel vorge bildet wird Böttcher). Moos und Steinbrügge, und Manusse*) fanden im Schneckengehäuse Erwach sener Knorpelzellen und ebenso fand ich Knorpelele mente in den die Spindel mit dem Schneckengehäuse verbindenden Stützbalken, welche durch Uebereinanderlagerung der Wande des Schneckencanals entstehen

Der Spindelkern wird in der Richtung von der Basis zur Capula von zahlreichen Nerven- und tiefasseamälen durehzogen. Im Centrum der Spindel verläuft von der Basis zur Spitze der Can, central modioli; an der ausseren Fläche, die Spindel um kreisend, der Can. spir. s. ganglionaris Rosenthall, welcher das Ganglion spirale und eine Vons spiralis enthält. Von der ausseren Flache des Mo-

diolus erhebt sich die Lamina spiralik ossen, ein senkrecht zur Spindelare stehendes Knochenblatt, welches zwischen dem runden Feuster und der unteren Vestibularwand beginnend, sich spiralig bis zur Cupula der Schweike himaufzieht und dort mit dem zugespitzten Hanulus endet. Sie dient als Ansatz der spaten zu schildernden membraußen Spiralplatte. Erst durch den Hinzutritt dieser wird der Schneckeneunal in zwei Abtheilingen gebracht, deren obere (Scala vestibalimit dem Vorhote communicat, wahren't die untere, Sala tymp., an dem durch die Membr tymp second verschlossenen runden Fenster absoldiesst. Beide Scalen stossen an der Spitze der Schrieke am Helicotrema aneinander.

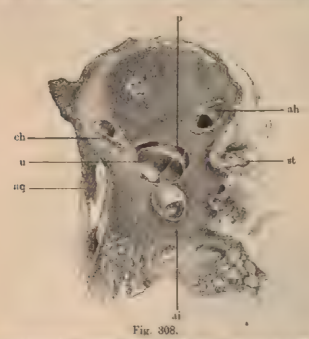
Sammthehe Raume de- Labyrinthe- werden von einer, mit feinen, elastischen

Fasern untermischten Binslegewet slage ausgekleidet.

de Der innere Gehorgang zeigt bezüglich seiner Lange und Weite individuelle Varietaten. Sein Verhaut ist von der an der hinteren Pyromidenflache befindle ben ovalen Oeffrang (Fig. 302 is stark nach hinten und nuesen gerichtet Das innere En le des Gelo ganges wird durch eine Querleiste in eine obere und eine untere trade getheilt, in der olo en Vertafung belandet eich nach vorn der Engang in den Can taesahs, nach hinten die Durchtrittsoffnungen für den Nervos

^{*1} Z + 0. Bil. 31

vestibul. In der unteren Grube (Fossa cochleae Fig. 307) sind die spiralig angeordneten Oeffnungen (Tractus spiralis foraminosus) der Basis der Schnecke für den Eintritt der Bündel des Nervus cochleae zu sehen. Nebstdem befindet sich



Frontalschnitt durch den hinteren Abschnitt des Vornofs, hinter dem ovalen Penster u = Utriculus p - Cistenna perilymphatica ah Ampalla norizontal ch - Durchschnitt des horizontalen Bogenganges mi = Ampalla inferior esagittal Bogengange, st = Stapes, aq - Durchschnitt des Aquaeduct vestibuli Nach einem Praparate meiner Sammlung.

noch an der hinteren Wand des Meat, auditorius internus eine kleine Gruppe von Oeffnungen für den Durchtritt einiger Zweige des Nervus vestibuli.

2. Das membranose Labyrinth.

Das von dem knöchernen Gehäuse des Labyrinthes umschlossene membranöse Labyrinth besteht aus den Vorhofsäckehen, den drei membranösen Bogengängen und dem membranösen Theile der Schnecke.

a) Die Vorhofsäckchen.

Von den zwei Vorhofsäckehen wird das mit den Bogengängen zusammenhangende (Fig. 308 und Fig. 309) als Utriculus, das mit dem Schneckencanale in Verbindung stehende als Sacculus bezeichnet. Der Utriculus (Sacculus hemiellipticus), 5—6 mm lang, von länglicher Form, lagert im Recessus ellipticus nund steht durch fünf Oeffnungen mit den membranösen Bogengängen in unmittelbarer Verbindung. Er erstreckt sich vom Dache des Vestibulum (Fig. 312) bis zur Einmündung der hinteren Ampulle und verlauft von vorn und oben nach hinten und unten. Er zerfällt in drei Abschnitte, von denen der obere, der Recessus utriculi (Fig. 309 re), eine Breite und Länge von 3—3,5 mm besitzt, während der zweite und dritte Abschnitt durch den 3 mm langen und 1,5—2 mm breiten Utriculus proprius gebildet werden. In den Recessus utriculi münden die Ampullen des oberen und lateralen Bogenganges, in den Utriculus proprius die Ampullen des hinteren Bogenganges und der Sinus utricularis superior. An der lateralen und vorderen Wand des Recessus utriculi befindet sich eine etwa

8 mm lange und 2-3 mm breite gelbliche Verdickung, die Macula acustica

utriculi (Fig. 310 na und Fig. 312 ma).

Der Sacculus (S. sphaericus a. rotundus) von rundlicher Form liegt im vorderen Abschnitte des Vorhofs im Recessus sphaericus. Er tritt mittelst des Ductus reuniens (Hensen), eines 0,7 mm langen und 0,22 mm weiten Röhrchens (nach Retzius 1 mm lang und 0,5 mm weit), mit dem Ductus cochleans in Verbindung. Die an seiner medialen Fläche gelegene Macula acustica sacculi hat eine Breite von 1 2 mm. Alexander*) findet im Ductus reuniens des Embryo (Meerschwein) die Anlage einer Macula acustica, die sich im Laufe der weiteren Entwicklung zurückbildet und als Homologon der Macula lagenae der Fische und Amphibien aufzufassen ist.

Der Vorhofsblind-ack der Schnecke stellt eine verhältnissmässig spät auf-

tretende Ausstülpung des Schneckencanales dar.

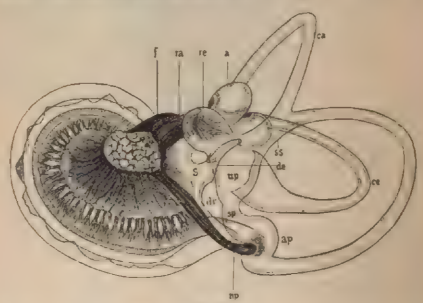


Fig. 309

Das membranose Geborergan omes Smenatlichen menschlichen Embryo in temaliger Vergrosserung (von hinten — 11.11-11) (nach Retzius), up = Utric propt re Recessus utricult Seneculus ss. Sinus utric superior sp.—Sinus utric post dr.= Duetus reunions Hensenla = Ampulla anterior ap Ampulla posterior ca tanalis semic ant ce Canalis semiclateralis de = Duetus endolympaticus ra Nervus vestib f. Nervus facialis, np.—Nervus ampullaris inferior

Die Vorhofsäckehen bestehen aus einer fibrillären Bindegewebslage, einer derselben sich anschliessenden structurlosen, homogenen Glashaut und einer Epithelialschicht. Am mächtigsten ist die Bindegewebslage an den Maculae acust. entwickelt. Die Epithellage wird durch eine einfache Schichte von Pflusterepithel gebildet. An den Maculae acust, geht das Pflasterepithel in ein cylindrisches und sodann in das Neuroepithel über (Fig 311), welches sich aus den Hörzeilen und den Fadenzelfen (Hasse's Isolationszellen) zusammensetzt. Erstere haben eine Flaschenform mit einer Ausbauchung in der Mitte und einem Fortsatze an der freien Fläche. Die als Hörhnare bezeichneten Gebilde bestehen nach Retzius aus 10-15 Faden, welche eine Länge von 20-25 µ besitzen. Der elliptisch geformte Kern hegt im ausgebauchten Theile der Zelle. Die cylindrischen Fadenzeilen besitzen einen nahe an der Basis gelegenen, kugeligen Kern. Die Ausbreitung des Nervus vestibuli an den Vorhotsäckehen geschieht

^{*)} Zur Anatomie und Entwicklung der Pars inferior des Säugerlabyrinthes. M. f. O. 1897 u. Denkschr. d. k. Acad. d. Wissensch. 1900.

nach den grundlegenden Untersuchungen Urban Pritchard's (The Termination of the nerves of the vestibule and semicircular Canals. Qu. Journ. for m. Science 1876) in der Weise, dass die markhältigen Nervenfasern unter vielfacher Ana-



Fig. 310.

Horizontal-chnitt durch den Vorhof oberhof bes ovalen Fensters vom Neugeborenen. *
Utriculus a in denselben einmändende Ampulla ext mit der Crista ampullaris r = Raum, in welchem der Sacculus lagert n = zum Utriculus und der Macula acust utric hintretende Nervenbundel des Nervus vestabult ph' = adlauente Wand des Sacculus cam Praparate dessen Durchschnitt unvollständig) n' = Nervenbundel zur Macul uenst sacculi un = Nervenbundel nach einem Praparate meiner sammlung

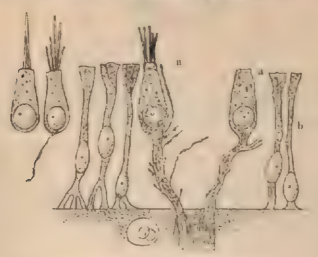


Fig. 311.

a - Haarzelle (nach Betzius) b = Fadenzelle

stomosenbildung in der Bindegewebslage der Maculae acusticae sich ausbreiten, von wo ans die einzelnen markhaltigen Nervenfäden unter Verlust ihres Markes die Basalmembran durchbohren, dann als äusserst fein gekörnte Fibrillenbündel zwischen den Stützzellen schaperenden Retzius) des Epithels bis an die unterem kerntragenden, abgerundeten Enden der Haarzellen sich hindurchschlängeln. Hier biegen nach den Untersuchungen von Katz die Fibrillenbündel meist horizontal unter Bildung eines engen Nervengeflechts um und versorgen von hier aus den unteren Theil der Haarzellen, den sie "kelchartig" (Retzius, Kaiser) umgeben. Bei Golgischer Methode (v. Lenhossek, Katz) sieht man bei jungen Mäusen einzelne Nervenfäden bis zur Limitans vordringen. Die Vereinigung des N vestibuli mit den Haarzellen findet durch Contact statt. Das Nervenepithel der



Frontalschmitt durch das Vestibulum und das Vestibulum, archettet ma freistehende laterale Wand des Utirealus mit der Ma ula acustica st = Stapes und Femestra vestibular e Racon gwachen Utirealus und lateraler Vestibularwand Cisterna perilymphatica un n' = Nervenbundel des Nervus vestibularie zum Utirealus und den Ampilla inferior ca = Crista ampullarie f Nervus facialis Nach einem Praparate meiner Sammlang

Maculae acusticae ist von einer klaren, durchsichtigen halbsusigen Substanz bedeckt (Steinbrügge), welche post mortem gerinnt und als Otolithenmembran die aus kleinen, sechssettigen Krystallen kohlensauren Kalks bestehenden Otolithen oder Otoconien einhiellt. In der Mitte der Otolithen fand Schwalbe kleine Vacuolen.

Die Wande des Utriculus sind an die obere und mediale Wand des Vestsbalum mittelst eines zarten, feinmaschigen Bindegewebes angeheftet (Fig. 310, 312); desgleichen der Sacculus an die mediale Wand des Recessus aphaericus. Zwischen beiden Sackchen und der lateralen Wand des Vorhofs besteht (Fig. 312 c) ein ansehnlicher perilymphatischer Raum (Steinbrügge), welcher von Retzius als Cisterna perilymphaticu vestibuli bezeichnet wird.

³ Zum Studium der vergleichenden Anntomie des häutigen Labyrinthes

b) Die membranösen Bogengänge.

Ihre Form entspricht (Fig. 313) der der knöchernen Bogengänge. Eine sanfte Einschnürung an der äusseren Fläche jeder Ampulle bezeichnet die Ein-

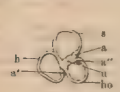


Fig. 313.

Hautiges Lauvinuth.

a - Utriculus soberet Rogengang a Ampulle desselben h
hinterer Bogengang a' Ampulle
desselben ho- berirantaler Rogengang a'' = Ampulle desselben.

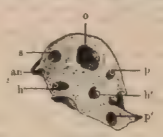


Fig. 314.

Topographische Lage der membrandsen Bogengange in den knöthernen Bogengsunger Quetschnitt durch den hitteren Theil der entkaskten Pyramide eines Neugeborenen R O se Quetschnitt des beren Bogenganges hit = Quetschnitte des lateralen Bogenganges pp Querschnitte des hitteralen Bogenganges pp Querschnitte des hitteralen Bogenganges pp production an einnere Wind des Antrum tympanicum Nach einem Praparate meiner Sammlung

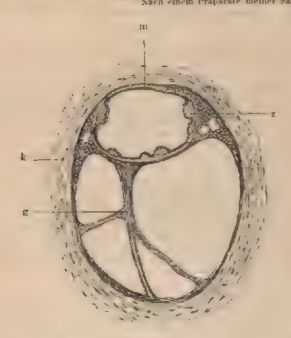


Fig. 815.

Lurchschnitt les knochernen und membrandsen Bogenganges konocherner Rogengang mich Anheftungsstelle des membrandsen Bogenganges z kugelige Erhabenbeiten an der Inneutläche des membrandsen Bogenganges g gefasshaltige Hindegewebsnüge

empfehlen wir ausser dem epochemachenden Werke von Retzius: Gehörorgan der Wirbelthiere, Stockholm 1881 und 1884, noch Kuhn: Beiträge zur Anatomie des Gehörorgans. Bonn 1880. – C. Hasse: Die vergleichende Morphologie und Histologie des häutigen Gehörorgans der Wirbelthiere, Leipzig 1878. – A. Tafani: Organo del' udito, Firenze 1886. – G. Alexander: Entwicklung und Ban der Pars inferior labyrinthi der Säugethiere, Denkschriften der k. Akademie, 1900. Bd. LXX.

trittsstelle des Nervus ampullaris, der entsprechend an der Innenseite der Ampulle die Crista ampullaris (Fig. 310 a) sich erhebt. Durch letztere wird der Raum der Ampulle in zwei ungleiche Abschnitte getheilt, von denen der kürzere, gegen den Utriculus gerichtete von Steifensand als Sinustheil, der längere als Röhrentheil bezeichnet wird Ausser dem zum Theile flachen, zum Theile cylindrischen Epithel der Ampullen besitzt dasselbe am epithelialen Saume der Crista (planum semilunat., Steifensand) hohe Cylinderzellen und ein Neuroepithel analog dem

an den Maculae acustiene der Vorhofsäckehen.

Die membranösen Bogengänge, deren Durchmesser nur beiläufig !: des knöchernen Bogenganges beträgt, flottiren nicht, wie früher angenommen wurde, frei in dem von Perilymphe erfüllten Raume der knöchernen Bogengänge, sondern sind (Fig. 314) mit einem Theile ihrer Wand an der convexen Seite des knöchernen Bogenganges angeheftet, somit wandstandig (Kölliker, Rüdinger). Von dem freien Theile des membranösen Bogenganges (Fig. 315) ziehen durch den perilymphatischen Raum desselben inconstante, gefüssführende Bindegewebszüge (g) (Ligamente) zum Periost des knöchernen Bogengunges An der Innenflache der membranösen Rogengange erheben sich zahlreiche papillenartige, mit Epithel bedeckte Erhabenheiten (z), welche an der adhärenten Partie des Bogenganges (m) und an der Einmundung der Bogengänge in den Utriculus fehlen (Rüdinger). Sie werden von einem polygonalen Epithel bedeckt, welches auf dem an der concaven Seite des Bogenganges gelegenen, in die Ampulle sich fortsetzenden Streifen (Raphe) eine mehr cylindrische Form annimmt. Nervenelemente sind in den Bogengangen nicht nachgewiesen worden. Alexander *) hat bei einer Reihe von Saugethieren in Form und Anordnung regelmässige Pigmentansammlungen im perilymphatischen Bindegewebe gefunden*).

c) Die membranösen Gebilde und der Terminalapparat des Hörnerven in der Schnecke.

Der Terminalapparat des Nervus cochleae, gemeinhin als Corti'sches Organ bezeichnet, lagert auf der membranbsen Spiralplatte, welche vom freien Rande der Lam spir. ossea (Fig 307) entspringt und sich am vorspringenden Ligam, spiral (Fig. 316 l und 317 tr) der entgegengesetzten Schneckenwand inserirt Man unterscheidet an der membranosen Spiralplatte drei Abschnitte: den inneren, welcher für den Durchtritt der Fasern des Nerv. cochl. von zahlreichen Geffnungen durchbohrt ist (Zona perforata p), den mittleren Abschnitt, welcher das Cort i'sche Organ trägt (Zona arcusta) und den äusseren feingestreiften Theil (Zona pertinata).

Wir haben gesehen, dass der Schneckencanal durch die Spiralplatte in die Scala vestibuli (sc. v) und in die Scala tymp. (sc. t) getheilt wird (Fig. 316). Die Scala vestibuli wird nun wieder durch die von der oberen Fläche der Lam spir. osera schräg zur ausseren Schneckenwand binziehende Membrana vestibulacis (Reisneri) (R) in zwei Abtheilungen gesondert, von denen man die durch die Membrana basilaris, die aussere Schneckenwand und die Membrana vestibalaris ge-bildete als (Canalis) Duct. cochlearis (Fig. 316 Dc) bezeichnet. Dieser von einem Epithel ausgekleidete, den eigentlichen Terminalapparat enthaltende, mit Endolymphe erfullte Canal communicat durch den Doctus reuniens mit dem Sac-

culus und endigt blind unterhalb der Kuppel der Schnecke. Zum Studium der Details des Cortischen Organes eignen sich insbesondere mikroskopische Schmtte, welche senkrecht auf die Spiralmembran durch die Schnickenaxe geführt werden (Fig 317). Am inneren Abschnitte einer solchen Profilansicht der Spiralmembran sehen wir einen durch Verdickung des Periosts entstandenen, habnenkammartigen, mit einem gezahnten Saume verschenen Wulst H (Crista spiralis, Huschke). Er überdacht einen spiralig verlaufenden Canal (Sulcus spiralis int), welcher von einem cubischen Epithel (k) ausgekleidet ist Die Russere Wand des Ductus cochlearis wird vom Lig, spirale gebildet, an dessen oberem Ende (Fig. 316) die Membrana vestibularis R. inserirt. Das Ligament besteht aus einer bindegewebigen Grundlage, welche reich vascularisirt ist. Gegen das Lumen des Duct. cochl. hin finden wir einen scharf begrenzten, aus Epithel-

[&]quot;i Ueber Pigment im meinbrandsen Labyrinth des Meerschweines. M. f. O. INSH.

zellen und reichlichen Gefässen begrenzten Streifen, Stria vascularis*). Basalwärts schliesst sich an diesen Streifen eine Zellreihe an, welche eine dem Sulcus spiralis int. gegenüberliegende Furche begrenzt (Sulcus spir. ext.).

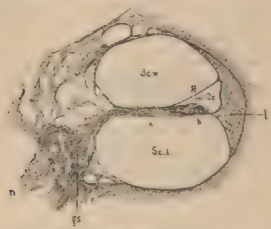


Fig. 316.

Durchsehnitt der unteren Schneckenwindung vom Neugeborenen Sc.v. Scala vestibuli Sc t.— Scala tymp k.— Lamina sp. tal ossea b.— Lamina basilaris. l.— Ligamentum spirale R.— Membrana vestibularis. De — Rumus cochlearis. o.— Corti'sches Organ. m.— Corti'sche Membran. n.— Rumdel des Ramus cochleae. gs.— Ganghou spirale Nach einem Craparate meiner Sammlung.

Vom Sulcus spiralis nach aussen liegt das eigentliche Cortische Organ (Fig. 317). Dasselbe besteht aus einer Lage innerer (C) und einer Lage äusserer (C')

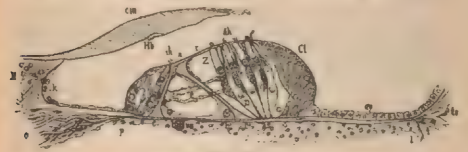


Fig. 317

Terminalapparat des Norvus cochleae mit dem Corti'schen Organ des Menschen (nach Retzius)

o Lamin spir. Ossea mit dem Nervenlandel des Rangus cochl. pl = Lamin spiral membr

H = Huschke'scher Zahn Crista spiral o = innerer Corti's her Pfetter e' = husserer Cortischer Pfetter r Lamina reticularis Z (orti sche Zellen D Dieters'sche Zellen, ih
innere Haarzelle alt = ver Ausserer Haarzellen e = radiale Tunnelnervonfissern vom Ramus
cochl zu den Corti'schen Zellen hinziehend k Zellen des Sulcus spiralis int. Cl - Hensensche Stützzellen, om Corti'sche Membran, vs = Vas spirale

leichtgeschwungener Pfeiler (Corti'sche Fasern), welche mit ihrem unteren Ende auf der Membrana basilar, aufstehen, während ihre oberen Enden gelenkartig miteinander verbunden sind. Beide Pfeilerreihen bilden den Corti'schen Bogen,

[&]quot;) Katz, Histologisches über den Schneckencanal, spec. die Stria vascularis. Verhandl. des X. internat. med. Congr. Berlin 1890.

die inneren sind breiter als die äusseren, so dass auf zwei innere Pfeiler drei aussere entfallen. In den durch die Pfeiler und die Lam. basil. gebildeten, unteren Winkeln lagern zwei Reihen rundlicher, kernbultiger Zellen (Boden-

zellen).

Die Pfeiler der äusseren Reihe besitzen am oberen Ende nuch aussen gerichtete, plattenformige Fortsätze, an die sieh eine netzartig durchbrochene Membran, die Lamina reticularis (r) befestigt. Diese überdacht die aussere Reihe der Cortischen Pfeiler und die sog. Cortischen Zellen oder äusseren Haarzellen (ah) Diese beim Meuschen in 3-4, selten 5 Reihen (Gottstein) hintereinander gelagerten, von den Endfasern des Acusticus netzartig umsponnenen Gebilde (Z) (Retzius) sind mit ihren unteren, dunn auslaufenden Enden (Gottatein's Basalfortsatz) an die Membrana basilar, befestigt, während ihre oberen, breiteren, mit Hörhärchen verschenen Enden durch die Oeffnungen der Lam-reticular, hervorragen. Eine Reihe innerer Haarzellen (i h) befindet sich vor dem Sulcus spiral, int., unmittelbar vor dem inneren Corti'schen Pfeiler. Nuch H. Joseph (Anatom. Hefte Bd. 14) finden sich bei mehreren Säugern, wahrscheinlich auch beim Menschen, in den oberen, gelenkurtig mit einander verbundenen Enden (Köpfen) der Corti'schen Pfeiler eigenthümliche, aus einer hornartigen Substanz bestehende Einschlusskörper (,Pfeilerkopfeinschlüsse*, Joseph); denselben ist vielleicht angesichts ihrer bedeutenden Hürte eine gelenkkörperartige Function zuzuschreiben (Schwalbe, Lehrb. d. Anat. d. Sinnesorg). Mit den Cortischen Zellen sind die mit ihrem breiteren Ende nach unten gerichteten Deiters'schen Zellen (I) durch zangenförmige, den Deiters'schen Zellen zugehörige Branchen verbunden, welche die Cortischen Zellen umschließen Nach aussen von der letzten Reibe der Cortischen Zellen lagern die Claudius'schen und Hensen'schen Stützzellen (Cl), welche in das Epithel der ausseren Wand des Duct, cochlearis übergehen.

Das Cortische Organ wird von der festen, gestreiften Cortischen Membran (em) überdeckt. Diese entspringt neben und unterhalb der VestibularMembran von dem Huschkeischen Wulste und endet nach der allgemeinen Annalme an der äusseren Grenze der Sinneszellen des Cortischen Organes. Nach
Bötteber (A. f. O. Bd. XXIV) ist die Cortische Membran durch Fortsätze an
die Oberfläche des acustischen Endapparates fixirt. Coyne et Cannieu") halten
die Cortische Membran für eine Cuticularbildung, die aus verschmolzenen Ulien

hervorgeht.

In mniger Beziehung zur Schnecke steht das am hinteren Abschnitte des Promontoriums unterhalb der Fenestra ovalis gelegene Schneckenfauster (Fenestra coehleae). Es ist durch eine gegen den Schneckenraum etwas convex gewölbte Membran, die Membr. tymp, secundaria (Scarpa) verschlossen, welche sich an die Crista fenestrae rotundae mit breiter Basis inserirt. Die Form der aus dem runden Fenster herauspräparirten Membran bildet einen nach aben geriehteten Bogen mit einem etwas concaven Busalrande. Die fibrilläre Eigenschiehte der Membran wird nach innen von der Fortsetzung der Labyrinthauskleidung, nach aussen von der Mucosa der Trommelhöhle überzogen (Weber-Liel). Letztere ist beim Neugeborenen stark entwickelt und trägt, wie ich zuerst beobachtete, zuweilen eine oder mehrere, schon mit freuem Auge sichtbare blut-

gefasshaltige Papillen.

Ductus endolymphaticus und Aquaeductus cochleae Der von Domenico Cotugno 1761 entdeckte Ductus endolymphaticus entspringt nach Büttcher mit zwei dünnen, membranosen Röhrchen aus dem Utriculus und Sacculus. Beide Rohrchen vereinigen sich in ein gemeinschaftliches, 5-6 mm langes und 0,25 mm breites Canalchen, welches durch die an der inneren Labyrinthwand beindliche Oeffnung in den engen Theil des knöchernen Abschnittes des Aquaeductus vestibuli eindringt. Hier tritt das Röhrchen am Hiatus aquaeduct vestibul, hinter dem Porus acust int., mit einem gegen den Sinus sigmond, verlaufenden, ca. 15 mm langen und 9 mm breiten, blind endigenden Sacke in der Dura mater in Verbindung (Fig. 318), der von einem Epithelialitberzuge ausgekleidet, mit den endolymphatischen Räumen des Labyrinthes communicit (Zuckerkandl). Nach Rüdinger zweigen vom intraduralen Sacke des Aquaeductus seitliche Canāle ab, welche er als Abzugscanāle der Perilymphe gegen die subduralen Lymphraume

⁹⁾ Sur l'insertion de la membrane de Corti. Compt. rend. T. CXIX. Nr. 2; Rev scientif. T. Il. Nr. 8, 4 u. 5.

erklärt. Der Aquaeductus cochleae, etwa 10 mm lang, entspringt mit einer feinen Oeffnung in der Scala tympani in der Nähe des runden Fensters und mündet mit einer trichterförmigen Erweiterung an der unteren Fläche der Pyramide, in der Nähe der hinteren Kante derselben aus. Er vermittelt die unmittelbare

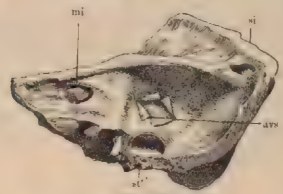


Fig. 318.

Hintere Flache der rechten Felsenbeinpyramide vom Erwachsenen mit dem eröffneten intraduralen Sucko des Aquaeduet vestifult mi-Meat abustiens internas mit dem Nerv hensifens av neoffneter intraduraler Sack des Aquaeduet vestibali ei oberer Durchschnitt des Sinus transvest' unterer Durchschnitt desselben. Nach einem Präparate meiner Sammlung

Communication des Arachnoidealraumes mit der perilymphatischen Flüssigkeit des Labyrinthes. Eine in den Subarachnoidealraum injeirte, färbige Flüssigkeit dringt nach Versuchen von Weber-Liel, Schwalbe und Anderen in die Schnecke und in den Vorhof ein.

Blutgefässe des Labyrinthes.

Die arteriellen Gefässe des Lubyrinthes stammen aus der von der Art. basilar, abgehenden und mit dem Hörnerven in den inneren Gehörgang tretenden Art. auditiv. int. (Art. acust. central. Sapolini) Ein Zweigehen derselben tritt in den Vorhof, vervorgt dessen Auskleidung und die hautigen Bogengänge und sendet kleinere Reiserchen zu den Sückehen und Ampullen und ein begenförmig verlaufendes Gefäss längs der Concavitat der häutigen Bogengänge. Ein anderer Zweig der Art auditiva (Ramus cochl) sendet Getässe in den Modiolus als Arteria centr. modiel, und in die Lam. spiral, oss. au die Auskleidung der Schnecken-wand. Nach Bötteher (A.f. O. Bd XXIV) verläuft nur ein einziges Gefasszweigchen im Canalis spiralis der Schnecke als Vas spirale membranae basilaris und ver-orgt den Ductus cochlearis mit capillaren Verzweigungen. Dieses langgestreckte, auf der Lam. basil. in unmittelbarer Nähe des Nervenendapparates der Schnecke gelegene Blutgefäss dürfte in erster Reihe bei den durch Cheulationsstörungen bedingten subjectiven Gerliuschen betheiligt sein. Siebenmann") unterscheidet bezuglich der Verästelung der Art. auditiva int. im Labyrinthe drei Hauptstämme: Art. vestibularis anterior, Art. vestibulo-cochlearis, Art. cochleae propria. Desgleichen erfolgt nach Siebenmann der venöse Abfluss auf drei Hauptbahnen: durch die Venen des inneren Gehörgunges, durch die accessorischen Canäle des Vorhofaquaeductes und diejenigen des Schneckenaquaeductes.

Nach O. Erchler **) besitzt jede Schneckenwindung einen in sich geschlossenen Blutstrom, welcher aus zwei Nebenströmen, dem Strom der Lamina spiralis und dem Strom der Scalenwande, besteht. Das arterielle, stark gewundene Gefäss

^{*)} Die Blutgefässe im Labyrinthe des menschlichen Ohres. Wiesbaden 1894.

**) Anatom. Untersuchungen über die Wege des Blutstromes im menschlichen Ohrlabyrinth. Abhandlungen der königl. sächs. Gesellsch. d. Wissenschaften. Bd. 18, 1892.

einer jeden Schneckenwindung liegt oberhalb des Rosenthal'schen Canals und theilt sich in zwei Aeste, deren unterer zur Vestibnlarfläche der Lamina spiralis hinzieht, während der obere zur Scala vestibuli hinaufsteigt und an deren oberem Bogen sich zur Aussenwand des Schneckencanals wendet. Beide Arterien gehen in ein Capillarnetz über, aus welchem sich die abführende Vene sammelt. Diese besteht wieder aus zwei Aestchen, von denen das obere an der unteren Wand der Spiralplatte, dus untere am Boden der Scala tymp, verläuft. Beide Aestchen vereinigen sich im Modiolus unterhalb des Rosenthal'schen Canals zu einer gemeinsamen Vene.

Alexander*) fand bei einer menschlichen Doppelmissbildung an dem sonst

normalen linken Gehörorgane eine persistente A stapedia als Ast der Carotis interna. Die Venen des Labyrinthes. Die Venen des Vorhofes und der Rogengänge werden durch die Vena aquaeductus vestibuli gesammelt, welche in einem besonderen Knochencamal verläuft und in den Sinus transversus einmundet. Die Venen der Schnecke münden mittelst der im Canalis Cotunni unter und parallel dem Schneckenaquaeducte verlaufenden Venn nquaeduct, cochlege in den Sinus petrosus inferior (Siebenmann, Injection der Knochencanäle, 1889). Die Anastomosen der Labyrinthgefässe mit denen der Trommelhöhle werden, wie ich zuerst nachgewiesen (s. S. 32), durch die in der äusseren Labyrinthwand verlaufenden Knochengefüsse vermittelt.

B) Der Hörnerv.

a) Der Stamm des Hörnerven und die Ausbreitung desselben im Labyrinthe.

Der aus der Medulla oblongata zwischen dem N. facialis und dem N. glossopharyngeus in den inneren Gehörgang eintretende N. acusticus ist von seinem Urspaunge an aus zwei starken Nervenbündeln zusammengesetzt, welche sich im Fundus des inneren Gehörganges in zwei Aeste theilen. Der eine Ast, Nervus vestibult, tritt in den Vorhof und versorgt mit mehreren Aestehen den Utroulus und die oberen Ampullen der Bogengänge; der zweite, Nervus doch le ale, dringt mit seinen Bündeln in den Modiolus der Schnecke ein und sendet ein Aestehen zum Sacculus und zur Ampulle des sagittalen Bogengänges (Retzius). In den Wurzeln und im Stamme des Hörnerven finden sich zahlreiche Gauglienzellen eingestreut.

Arnold beschreibt zwei Anastomosen zwischen dem N. acusticus und dem N. intermedius Wrisbergi (Nervo tredicesumo Sapolini's). Nach den neueren Untersuchungen Penzo's (Att. istitut. Venet. 1890) sind diese Anastomosen in eine mediale und eine laterale zu scheiden. Die mediale besteht aus Fasern, die vom N intermedius Wrisb. zum Ramus vestibuli des N. acusticus hinziehen, die laterale lungegen aus Nervenfibrillen, welche sich von der Intumescentin ganglioformis Scarpne des Ramus vestibuli zum Stamme des N. facialis begibt.

Alexander ***) unterscheidet im Ganglion vestibulare des Menschen und der höheren Sanger ein oberes und ein unteres Vestibularganglion. Dem oberen gehört der N. utriculoampullaris an. Der grösste Theil des N saccularis und N ampullaris inf. endet im unteren Ganglion, doch gelangt ein kleiner Fasertheil durch den von Alexander so genannten Isthmus ganglionaris in das obere Ganglion.

Das Ganghon vestibulare ist unt dem Ganglion geniculi durch einen Nervenflaserstrung verbunden, in den sich bei manchen Säugern von beiden Ganzlien her Nervenzellen erstrecken, bei manchen lässt sich ein continuirlich vom Ganzlion vestibulare superius ins Ganglion geniculi reichender Ganglienzellstreifen nachweisen.

Die Ganghenzellen der Vestibulargunglien sind um ein Bedeutendes grösser als die Zellen des Spiralganglion, über kleiner als die Zellen des Knieganglion.

^{*)} Ein Fall von Persistenz der Arteria stapedia beim Menschen. Monstschr. f. Ohrenheilk. 1899.

^{**)} Zur Anatomie des Ganglion vesttbulare der Säugethiere. Sitzung-ber. d kais Akad d. Wiss Bd. CVIII, Abth. III, 1899.

Nach Held*) steht je eine, nicht überall gleiche Summe von Haarzellen des Ductus cochlearis mit einer Ganglienzelle des Spiralganglions in Verbindung. Ayers **) fand an Schweinembryonen mittelst der Chromsilbermethode Golgi's neben den bipolaren auch multipolare Ganglienzellen in erheblicher Anzahi.

R. Krause ***) hat den Eintritt der Nervensusern des Acusticus in den membranösen Endapparat in entwicklungsgeschichtlicher Beziehung verfolgt und gelangt zu dem Ergebniss, dass es sich um einen im Laufe des Wachsthumes sich herstellenden innigen Contact awischen Neuroepithelzelle und Nervenfaser handle.

Ausbreitung des Hörnerven in der Schnecke. Die Bündel des Nervus cochleae treten durch die Oeffnungen des Tract. spiral. foraminosus theils unmittelbar zur ersten Schneckenwindung, theils in die Nervencanale des Modiolus zur Lamina spiralis ossen. Zwischen den Faserbundeln der Spindel und der Lamina spiralis ossea ist an der Peripherie des Modiolus ein machtiges Ganglienlager

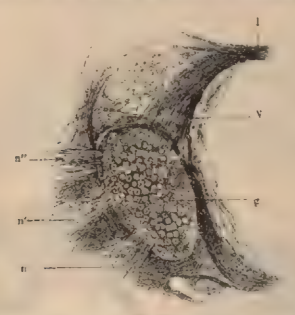


Fig. 319.

Durchsebnitt des Rosenthal'schen Canals und des Ganghon spirale, g = im R Canale lageroide Ganghenzellen des Gangl spir nn n' = duet getrennte Nervenbundel des Raim, es ill in das Gangl spit eintritein! N= am oberen Pole des vangl spit einstretendes Nervendündel i= Eintritt desselben in die Lam spiral essea. Nach einem Präparate meiner Sammlung.

(Zona ganglionaria) eingeschaltet, welches von dem scharfbegrenzten, am Durchschnitt ovalen Rosenthal'schen ('anale (Fig. 319) umschlossen ist. An der unteren und medialen Seite des Rosenthal'schen Canales treten die Nervenbündel n n' n" in das Ganglienlager ein, um nach zahlreichen Verbindungen mit den Ganglienzellen am oberen Ende des Rosenthal'schen Canals (N) in die Lam. spiral. (l) em-

Die durch zahlreiche Queranastomosen verbundenen, plexusbildenden Nervenfasern verlaufen zwischen den beiden, durch verticale Brücken verbundenen

^{*)} Zur Kenntniss der peripheren Gehörleitung. Arch. f. Anat. u. Physiologie 1897.

^{**)} The Auditory or Hair Cells of the Ear and their Relations to the Audi-

tory Nerve. Journal of Morphol. Vol. III. 1893
***) Die Endigungsweise des N. acusticus im Gehörorgane. Verhandl. d. anatom.
Gesellsch. in Berlin. Jena 1896.

Knochenlamellen der Lamina spiralis osses bis zur Habenula perforat, der unteren Fläche der Basilarmembran, gelangen von hier durch zahlreiche Oeffnungen an deren oberer Fläche in den Ductus cochlearis und treten nach den Untersuchungen von Walderer und Gottstein in zahlreiche, sehr feine, stellenweise knotige. marklose Primitivfasern auslaufend, mit den Huarzellen in Verbindung. Nach den Untersuchungen von Retzius und Van Gehachten bilden die Endfasern des Nervus cochleae ein feines Netzwerk, welches die Haurzellen umgibt, ohne mit ihnen in unmittelbare Verbindung zu treten.

b) Der centrale Verlauf des N. scusticus.

Der centrale Verlauf des N. acusticus, um dessen Feststellung sich eine Reihe von verdienstvollen Forschern, wie Stilling, Schröder v. d. Kolk. L. Clarke, Deiters, Roller, Forel, Bechterew, Flechsig, Baginsky, Edinger, Ramon y Cajal, Freud u. A. bemüht haben, scheint erst sicherer er kannt, seitdem die Flechsigsche Methode des Studiums der embryonalen Markscheidenbildung für den N. acusticus verwerthet wird. Immer noch fehlt es in wichtigen l'ankten an genugender Uebereinstimmung und zumeist ist zu bedauern. dass die Ergebnisse der experimentell erzengten Degeneration (Forel, Onufrowicz, v. Monakow, Baginsky) von denen der directen anatomischen Untersuchung abweichen *).

Topographische Beziehungen des Acusticus und seiner Kerne (nach S. Freud).

Ein Querschnitt durch die Oblongata in den untersten Ehenen des Acusticus (Fig. 320), etwa durch die Spitze der grossen Olive, zeigt, dass dieser Nere das

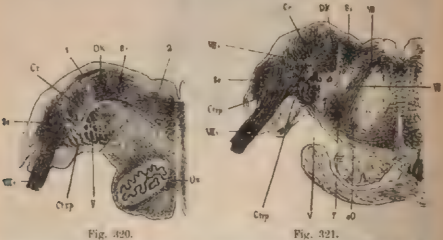


Fig. 320.

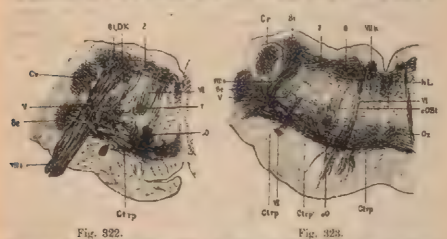
Schmitt durch die untersten Ebenen des Ac estacusaustrilis von einemannens ilbehen Feins von 6 Linarmonaten Behandlung mit Weigert'schein Hauslexylin VIII₁ die erste Portion des Hörnerven. 6 = Bussiere al dinerer Custicuskern DK = Beiters scher Kern V = Quintus-lunghent Or Ohvenzwischenschicht I Acusti-cusfssorung um den Strickkörper 2 Fasern aus fi zur Bajbe (trp Corpus trapezoides

Hoheres Praparat aus derselben Schnitttribe with hear and the Facialisk on 7 and die Jum
Partalishnie zichenden Wurzelfssern de se Neisen
Vil ersichtlich sind. VIII. die zweite um und
durch den Strickkörper 21 hende Partie des Acesteins od die dere Olive. Die übrigen Bezeichnungen wie in Pig 520.

^{*1} Vgl. S Freud, Ueber den Ursprung des N. acusticus. M. f. O. 1886 Nr. 8 u. 9. - H. Obersteiner, Nervose Centralorgane. 1896.

Aussenfeld der Oblongata einnimmt, weiches bis zur großen aufsteigenden Wurzel des Trigeminus (V) reicht und den Durchschnitt des Strickkörpers (Cr) entbält. Nach innen und oben (dorsal) vom Strickkörper liegt ein gegen den grauen Boden schön abgesetztes Feld (Dk), welches als innere Abtheilung des Kleinhirustiels beschrieben wurde, von Freud aber dem Acustiens zugerechnet und als Deiters'scher Kern mit eingelagerten Querschnitten bezeichnet wird. In der äusseren, ventralen Ecke des Durchschnittes liegt ein mächtiger Kern des Hörnerven, der vor dere oder äussere Kern (Se) Die graue Substanz, dorsal und randwärts von diesem Kern, führt den Namen Tuberculum acusticum. Beim Menschen schwach entwickelt, erscheint dieses bei Thieren mächtiger und muss gleichfalls als Acusticuskern aufgefasst werden.

An den nächst höheren Querschnitten treten Bündel des Acusticus auf, welche den Strickkörper durchsetzen (VIII2) und Anlass gegeben haben, einen Ursprung des Hörnerven aus letzterer Fasermasse anzunchmen. Noch andere Portionen (VIII4) des Nerven, welche den Raum zwischen dem vorderen Kerne und dem Durchschnitte der grossen Trigeminuswurzel (V) erfüllen, gehen direct in das late-



Uebergang der dritten Acusticusportion VIII₄ = in die Easern des Deiters'schen Kernes Alle Bezeichnungen wie in Fig. 521

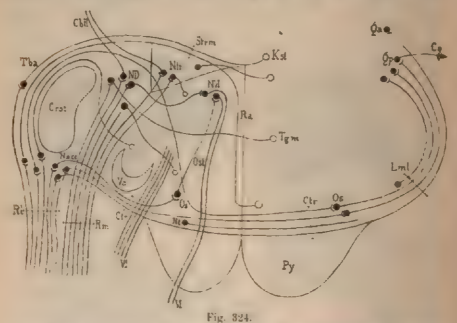
Schnitt durch die Eisenen der vierten Acustionsportion und des Abbiecenskernes (5) VI = der N abducens hl. die hinteren Langebundel VIIR das Fersalsknie Ctrp' der Thail des Corpus trapezoides, welcher zur gleichseitigen oberen Olive gelt oder St. Stiel der oberen Olive Ulie anderen Rezeichnungen wie in Fig. 320

rale Feld des grauen Bodens (Si) über. Letztere Fasern, die medialsten Portionen des Nerven, gehören nicht mehr dem Hörnerven, sondern dem mit ihm zum N. acusticus vereinigten Vestibularnerven an. Die Ebenen, in denen man den Verlauf des Vestibularnerven übersieht, sind die untersten Ebenen der Brücke. Die Oblongata erscheint hier durch den Bruckenarm mit dem Kleinhirn verbunden, die Ursprünge des N. facialis (Fig. 322 u. 323 VII) und N. abducens (Fig. 323) nehmen die inneren Felder der Oblongata ein. Der Deiters'sche Kern (Fig. 321 u. 322 Dk) oder die innere Abtheilung des Kleinhirnstieles ist hier meht mehr nachzuweren. Die Fasern, welche in demselben enthalten waren, sind durch Umbeugung in den N. acusticus übergegangen (Fig. 323 VIIIs. Roller). Die Grenze der Haubengegen die Brückenabtheilung wird durch ein mächtiges Querbündel gegeben, welches, bei Thieren als Corpus trapezoides frei liegend (Fig. 322, 323 Ctrp), auch beim Menschen deutlich zu erkennen ist, obwohl es von den Brückenfasern überdeckt wird. Es stammt aus dem vorderen Acusticuskern, gehört also als indirecte Fortsetzung dem eigentlichen Hörnerven an und verläuft über die Mittellinie. Es endigt wenigstens zum Theile in einer ihm aufgelagerten grauen Masse, der oberen Olive (Fig. 322 u. 323 oO), welche sich durch ihre Verbindungen als Reflexganghon des Hörnerven kundgibt (Freud. Bechterew). Andere centrale Verbindungen der Hör- und Vestibularnerven ziehen als Bogenfasern (librae arcuatae) his über

die Raphe. Unter diesen haben die sog Striae acusticae, welche an der Oberfläche des Bodens der Rautengrube in inconstanter Ausprägung sichtbar sind, stets besondere Beachtung gefunden. Diese haben aber nicht die Bedeutung von Acusticuswurzeln, sondern von centralen Fortsetzungen, wahrscheinlich aus dem vorderen Kerne oder dem Tuberculum acusticum. Ueber die durch Zerstörung des Labyrinthes hervorgerufenen degenerativen Veränderungen in den Kernen und Wurzeln des N. acusticus sind die Angaben der Autoren noch sehr auseinandergehend.

Uraprung und centrale Fortsetzungen des N. acusticus.

Der Nervus acusticus zerfällt in zwei Portionen, von denen die laterale Wurzel dem Nervus coehlearis (RI), die mediale dem Nervus vestibularis (Rm) entspricht. Die Bezeichnung der Wurzeln erfolgt dabei nach ihrem Lageverhältniss



Schema des centralen Acusticusapparates mach (thersteiner*)
Va spinale Trigenimuswurzet VI Abdu enswurzet VII Frenahswurzet (**Ell Kleinhlim Co fresshirmrinde Crst Corpus restforme (ir Corpus trapezoides (***Ell Klaigstab) Lind Laterale Schlede NVI Abdusenskein Naic Nucleus accessions ND
Detters/Scher Karn NI = Trapezkein Nir diebeskiger Kein ()s obere Olive ()st
Ster for okcien Olive Py = Pyranide (QaQ) - verderer und hinterer Vierbugel, Ra = Raphe
RI Isterale Acusticuswurzel Rim me lait Acusticuswurzel Stim Striac medullares
Tha = Fuberculum, acusticum Trim Haubenfeld

zum Corpus restiforme (Cr), indem die eine lateral (Rl), die andere medial (Rm) von demiselben in den Hirnstamm eindringt-

Die laterale Worzel wird auch als oberflächliche, hintere, untere, die mediale

als tiefe, vordere, obere Wurzel bezeichnet.

Der Nervus cochlearis, der vom Spiralganglion kommt, endet im accessorischen Acusticuskern (Nace) und im Tuberculum acusticum (Tba), welch letzteres beim Menschen geringen Umfang besitzt. Die centralen Fortsetzungen diesen Nerven und gut bekannt und weit verfolgt. Aus der medialen Seite des accessorischen Kernes (Nacc) geht ein mächtiges Querbündel hervor, das Corpus trape

[&]quot;I Nervose Centralorgane 1896.

zoides (Ctr), das bei den Thieren frei vor den Ponsfasern liegt, beim Menschen aber von diesen bedeckt wird. Es endet mit einem kleineren Theil in der oberen Olive (Os) derzelben Seite, mit dem grösseren überschreitet es die Mittellinie und

senkt sich in die obere Olive (Os rechts) der Gegenseite ein.

Die Kreuzung der beiderseitigen Trapezoidesfasern erfolgt in der Raphe (R). Die obere Olive, ein wichtiges Keflexganglion des Hörnerven, vermittelt nun die weiteren Verbindungen der Hörnervenhahn. Von jeder Olive zieht ein müchtiges Bündel längs der Seitenwand des 4. Ventrikels zum Kleinhirn und ergibt so eine ungekreuzte Kleinhirfortsetzung des Nerven. Ein anderes Bändel steigt zum Nervus abducens auf (NvI), es scheint die Augenwendung auf Gehörwahrnehunngen zu vermitteln. Ein kleineres, drittes Bündel legibt sich senkrecht meh abwärts und wird zu einem Bestandtheil des Seitenstranges des Rückenmarks.

Die mächtigste Fortsetzung des Hörnerven ist aber die gekreuzte Fortsetzung zum Grosshirn, welche folgenden Weg einschlägt: Von der oberen Spitze der gekreuzten oberen Olive (Os rechts) geht in Schnittebenen, die höher liegen als der Acusticuseintritt, ein starkes Bündel hervor, welches einen Hauptbe-tandtheil der lateralen Schleife (Linl) bildet. Dieser Faserzug erstreckt sich bis in die Vierbügelregion und endet dort zum grössten Theil im grauen Kern des hinteren Vierbügels (Op), nur ein kleiner Theil setzt sich in den vorderen Vierbügel

(Qa) fort.

Vom hinteren Vierhügelpaar erfolgt die Verbindung mit der Grosshirnrinde

des Schläfelappens (Co).

Aus dem Tuberculum acusticum (Tba) gehen Bogenfasern hervor, die als Striae medullares (acusticae) (Strm) gegen die Mittellime ziehen. Diese Fasern ziehen zum Theil durch die Haube Gerebralwärts, nachdem sie sich wahrscheinlich alle im tiefen Theil der Raphe gekreuzt laben. Ein Theil der Striae medullares kreuzt sich jedoch im dorsalsten Theil der Raphe; manche von ihnen ziehen in der anderen Hälfte des Gehirns cerebralwärts und können dabei oft als sichtbarer Strang (Klangstab, Kst) bis an den Locus coeruleus verfolgt werden.

Zwischen Nervus cochlearis und vestibularis liegt eine Portion des Nerven, welche wie die grosse Trigeminuswurzel in Langsfasern nach abwärts umbiegt und im Grau des Deitersischen Kernes zu enden scheint. Ueber ihre centrale

Fortsetzung ist nichts bekannt.

Der Nersus vestibularis (Rm) endet, von den beiden Vestibularganglien kommend (s. u.), im Deiters'schen Kern (ND), ein Theil im dreieckigen Kern (Nt). Von dort aus erstrecken sich ungekreuzte Verbindungen zum Abducenskern (Ny), und gekreuzte Fasern, welche, den Abducenskern umsaumend, die Mittellinie überschreiten und die fragliche Grosshirnbahn dieses Nerven darstellen. Ferner ist eine Ruckenmarksverbindung durch Fasern gegeben, die vom Deiters'schen Kern nach innen und abwärts in die Markschicht zwischen beiden unteren (Bissechen kern Die Hauptfortsetzung des Nerven geht aber von der äusseren Ecke aus, sie umsäumt in schön geschwungenen Zügen die Wand des 4. Ventrikels und endet in den Centralganghen des Wurmes, vor allem in den Dachkernen.

Vom N. vestibularis erscheint also die Kleinhirnfortsetzung, vom N. coch-

learis die Grosshirnfortsetzung als die wichtigere.

In einer im Wiener physiologischen Institute ausgesthrten, ausserst sorg-fältigen, experimentellen Versuchsreihe an Schafen ist es K. Biehl*) gelungen, den Ram, vestibularis des N. acusticus isolirt zu durchschneiden. Die mikroskopische Untersuchung des Hirnstammes ergab die laterale Acusticus wurzel intact, während die in ediule der Degeneration an heimfiel. Hiedurch ist der Beweis erbracht, dass die lateral vom Corpus restiforme gelegenen Fasern der Acusticus wurzel dem Ramus cochlearis, die zwischen Corp restif, and Trigeminusworzel gelegenen Fasern bingegen dem vestibularen Theile des Hörnerven angehören.

Physiologie des inneren Ohres.

Die Schallfeitung vom Trommelfelle zum Labyrinthe wird vorzugsweise durch die Steigbügelplatte vermittelt. Die gleichzeitig vom Trommelfell auf die

¹⁾ Sitzungsber, d. k. Acad. d. Wissenschaften in Wien 1901.

Membran des ronden Fensters fortgepflanzten Schallwellen sind von untergeordneter physiologischer Bedeutung. Mader*; nat mittels eines von Exner und ihm construirten neuen Apparates (Otomicrophon) unter Anderem gefunden, dass auch für sehr leise dem Gehörgange zugeleitete Töne eine intracranielle Knochenleitung von einem Ohr zum andern stattfindet. Bezüglich der osteotympanalen Leitung kommt er zu dem Resultate, dass hiebei fast nur der Steigbigel in Betracht komme. Der Knochen leitet, gleiche Intensität vorausgesetzt, hohe Töne besser als tiefe. Mader betont die Möglichkeit der "reinen" Knochenleitung.

Durch die Schallübertragung auf die Labyrinthflüssigkeit wird nur eine minimale Verschiebung der Aqua Cotonni bedingt. Diese ist, wie durch Versuche von Burnett und Buck nachgewiesen wurde, bei tiefen Tönen weit grosser als bei hohen, welche eine kaum mehr, messbare Bewegung in der Laby

rinthflussigkeit bewirken

Entsprechend der Einwärtsbewegung der Stapesplatte während der positiven Phase der Schallwelle, weicht die Labyrinthflüssigkeit vorzugsweise gegen das runde Fenster aus. Hiebei wird die Membrana basilaris der Schnecke, wegen des Widerstandes an der Schneckenspitze, etwas gegen die Scala vestib, vorgebaucht und gespannt (Helmholtz). Dass gleichzeitig die Flüssigkeit auch durch die heiden Wasserleitungen des Labyrinths ausweicht, wie Hensen annimmt, ist meiner Ansicht nach wegen der grossen Enge der Aquäduete und der starken Widerstände in der Schädelhöhle kamm denkbar.

Die Functionen der einzelnen Abschnitte des Labyrinthes sind bis jetzt noch keineswege erforscht, doch wurde durch die Arbeiten von Helmholtz, Hensen, Ranke, Hasse, Exner u. A. auch in dieser Richtung ein wesentlicher Fort-

schritt angebahnt **).

Function des Vestibularapparates. Was die Function der Vorhofsäckehen anlangt, so wurde angenommen, dass durch sie vorzugsweise die Perception der Geräusche vermittelt werde, während der Schneckenapparat der Wahrnehmung der Töne dienen soll. Diese Annahme ist nunmehr verlassen worden. Nach der jetzt gangbaren Ansicht besteht die Function des Vestibular-(Otolithenlapparates darin, die progressive Beschleunigung des Kopfes und damit des Körpers im Baume, bezw. die Stellung des Kopfes (Körpers) gegen die Schwerlinge zur Wahrnehmung zu bringen, somit den Körper im Gleichgewicht zu erhalten ***) Bei jeder geradhnigen Beschleunigung und bei jeder Neigung des Kopfes werden die relativ sehweren Otolithen gegen dus Medium, in welchem sie schweben, zurückbleiben, und dadurch Verbiegungen der feinen Härchen, von denen sie getragen werden, bewirken Diese Verbiegungen rufen durch Vermittlung zahlreicher Nerven specifische Empfindungen hervor (Brener)

Da die Richtungen, in denen sich die Otolithen verschieben können, auch den drei Dimensionen des Raumes entsprechen, so ist durch Combination für alle

vorkommenden Fälle gesorgt.

Function der Bogengänge. Währens früher am dem körperhehen Winkel, den die senkrecht auf einander stehenden Bogengänge bilden, auf die Fähigkeit des Gehörorganes, die Schallrichtung zu bestimmen, geschlossen wurde, wird dem Bogengangsapparate jetzt jede functionelle Bedeutung für die Schallperception abgesprochen und dieser als Organ für die coordinaten Bewegungen

(statischer Sinn) angesehen.

Das Fundament dexperiment, auf dem letztere Annahme basirt, wurde von Flourens ausgeführt. Dieser beobachtete nach der Durchschneidung der Begengänge bei Tunben und Kaninchen auffällige Bewegungsstörungen, die ihn bestimmten, die Begengänge als Centralorgan der coordinieten Bewegungen anzu nehmen. Insbesondere ergab sich aus seinen, sowie aus den späteren Versuchen anderer Experimentatoren, dass bei Durchtrennung des horzontalen Bogenganges, mit Nystagmus und Erbrechen (Czermak) verbundene seitliche Kopfbewegungen

*) Mikrophonische Studien am schallleitenden Apparate des menschlichen Gehörorganes. Sitzungsberichte der k. Akad. d. W 1900.

") Stanislaus v. Stein Die Lehren von den Functionen der einzelnen Theile des Ohrlabyrinthes Moskau 1852. 840 Seiten in russischer Sprache. Deutsch von Dr. v. Krzywick: 1894.

***) Vgl die Auhandlung Th. Beer's "Der gegenwärtige Stand unserer Kenntnisse über das Hören der Thiere." Wiener klimische Wochenschrift 1896, Nr. 39

und Drehungen des Körpers um die Verticalaxe erfolgen, dass bei Verletzung des sagittalen Bogenganges Pendelbewegungen des Kopfes nach vorne und hinten und ein Ueberschlagen des Körpers nach rückwärts eintreten und dass endlich bei Verletzung des oberen Bogenganges das Thier sich nach vorn überschlagt. Nach Schäfer (Zeitschr. f. Psychol. u. Physiol. d. Sinnesorgane 1894) kann bei jungen Froschlarven erst vom 16. Tage an, an welchem die Bildung des Bogengangapparates vollendet ist, der Drehschwindel erzeugt werden.

Trotz der zahlreichen Controllversuche gehen die Ansichten bezuglich der Deutung der Symptome nach Verletzung der Bogengänge sehr auseinander.

Goltz, Mach, Czermak, Curschmann, Spamer, Breuer, Crum-Brown, Bechterew, Ewald und König erklären die Bogengunge als Sinnesorgan zur Erhaltung des Gleichgewichts, Cyon als Organ des Raumsinnes und führen die beim Experimente flourens' auftretenden Erscheinungen auf Verletzung resp. Reizung der Bogengunge und Ampullen zurück. Breuer institutionen Pflüger's Archit 1888 hat nachgewiesen, dass bei songfältuger Eröffnung eines Bogengunges bei Tauben chemische oder thermische Reize oder einfache Berührung des Bogenganges hinreichen, um Gleichgewichtsstörungen hervorzurufen").

R. Ewald**) unterscheidet auf Grundlage von Thierversuchen zwei Abschnitte im Labyrinthe, das "Horlabyrinth" und das "Tonuslabyrinth", welch letzteres at in das Goltz'sche Sinnesorgan (Bogengangsapparat) und b) in die Maculae acusticae (Otolithenapparat) zerfällt. Nach Ewald beeinflusst das Tonuslabyrinth nicht nur die Musculatur des ganzen Kopfes und die Augenbewegungen, sondern auch die Körpermusculatur. Bei Thieren entwickelt sich nach der Entfernung der Labyrinthe eine abnorme Schlaffheit in den Gliedmassen, nach Plombirung der Bogengänge eine allgemeine Atrophie der Musculatur. Nach Ewald soll auch der Stamm des Nerv. acu st. für Schalleindrücke empfänglich sein, wodurch er sich von den anderen Sinnesnerven unterscheidet. bei welchen nur die Endorgane specifisch erregt werden

In demselben Sinne äussert sich auch Wundt *** 1. während Bernstein † 1 und Strehl † †). gestätzt auf Controllversuche, dem entschieden widersprechen. Kuttner † † †) fand, dass labyrinthlese Tanben besonders auf tiefe Töne reagieren, glaubt jedoch, dass die Reaction möglicherweise durch Vermittlung der sensiblen Nerven zustande kommt.

Im Widerspruche mit der Ansicht dieser Autoren stehen die Angaben von A. Büttcher. A. Tomaszewicz und Baginsky, die sämmtliche Störungen bei Verletzung der Bogengänge von einer gleichzeitigen Verletzung des Kleinhirm ableiten. Gestützt wurde diese Ansicht durch die Versuche J. Steiner's (Deutsche med. Wochenschr 1889) an Haifischen, bei denen man nach Entfernung sämmtlicher Bogengänge nicht die geringste Bewegungsstörung beobachtete. Nach neueren Versuchen wird die Richtigkeit dieser Angaben jedoch angezweifelt.

Nach der jetzt gangbaren Hypothese soll die adäquate Reizung der Cristae acusticae der Ampullen von Strömungen der Endolymphe ihren Ausgang nehmen, bezw durch sie ausgelöst werden. Die Function der Bogengänge soll demnach darin bestehen. Drehungen des Kopfes und mittelbar des Körpera als Winkelbeschleunigungen zu percipiren. Bei jeder Drehung wird durch das Trägheitsmoment der Endolymphe eine relative Bewegung derselben gegen die der Canalwände erzeugt, wodurch nothwendig eine Verbiegung der mit der Bogengangswand fest verbundenen Härchen der nervösen Endupparate der Ampullen bewirkt wird. Wird die Verbiegung in Nervenerregung umgesetzt, so müssen die in den drei Dimensionen des Raumes orientirten Bogengänge in ihrer Combination Empfindungen vermitteln, welche nach Starke und Vertheilung auf die drei Nervenendstellen für die Drehung um jedwede Axe characteristisch sind

Wie weitere Beobachtungen ergeben, werden von den Bogengängen auch

^{*)} Vgl. L. W. Stern, Die Literatur der nicht acust. Functionen des inneren Ohres bis zum Jahre 1895. A. f. O. Bd. 39, 1895.

^{**)} Physiologische Untersuchungen über das Endorgan des Nervus octavus. 1892.

^{***)} Philosoph. Studien 1893 Bd. VIII and Philoger's Arch. Bd. 61, S. 339.

^{†)} Pfüger's Arch. Bd. 61, 8. 113. ††) Pfüger's Arch. Bd. 61, 6. 205. †††) Pfüger's Arch. Bd. 64, S. 249.

Politzer, Lehrbuch der ihrenbeihande 4 Auf

Reflexe ausgelöst, durch welche die Stellung des Kopfes und der Augen in zweck-

massiger Weise verändert wird

Wichtige Beitrage zu dieser Frage lieferten die Versuche Kreidl's 1 au Taubstummen. Er fand, dass die Mehrzahl bei beschleunigter Rotation die characteristischen Augenbewegungen des normalen Menschen vermissen liessen. Eine Anzahl derselben unterlag der Täuschung über die Verticale, wie sie im normalen Zustande während der Rotation vorkommt. Die Angaben Kreidl's werden von Bruck **) bestätigt. An den Versuchspersonen Kreidl's constatirte

J. Pollak ***) bei 30 % das Pehlen des sogen, galvanischen Schwindels. Högyes (Pflüger's Arch. Bd. 36) nimmt an, dass die Vestibularendigungen des N. acust, eigenartige Endapparate sind, welche je nach der Lage des Koptes und Körpers die Bewegungen der Augen und wahrscheinlich auch diejenigen der gesammten, für die Erhaltung des Gleichgewichts bedeutung-vollen Mu-keln regultren. Diese Ansicht wird durch die experimentellen Untersuchungen Cyon's (Recherches sur les fonctions des canaux semi-ireulaires, Paris 1-7-1 gestützt, der bei Verletzung der einzelnen Bogengunge Bewegungen des Bulbus nach stets bestimmten Richtungen beobachtete.

Die Angaben Lussana's, dass die bei Verletzung der Bogengange zu Tage tretenden Coordinationsstörungen durch Reizung, nicht aber durch die Zerstörung der Ampullarnerven hervorgerufen werden, sind durch die Thierversuche König's †) erschüttert worden König fand, dass nach Anasthesirung der Bogengunge mittelst Cocuin die bekannten Gleichgewichtsstörungen ebenfalls emtreten, diese daher nicht als Reiz . sondern als Ausfallserscheinungen

unzusehen sind.

Brown Sequard, Cyon und Bechterew beobschiefen auch nach Durchschneidung des K. acusticus, Biehl (L.c.) nach isoliter Durchtrennung des Ramus vestibularis Dreb und Rollbewegungen und bilateralen

Nystagnus während diese bei den Experimenten von Schiff fehlten. Fanction der Schnecke Ceber die Function der Schnecke und der einzelnen Theile des complicirten Terminalapparates bestehen nur Hypothesen. Helmholtz war der Anacht, dass der Schnecke, gegenüber dem Vorhofs- und Bogengangsapparate, eine höhere Holle und zwar die der Klanganalyse zufalle. Welcher Theil des Cortischen Organes jedoch functionell der Stäbchenachiebte der Retina entspricht, ist keineswegs festgestellt. Die altere Annahme Helmholtz's, dass die Cortischen Pfeiler als Endapparate des Acusticus zu betrachten seien, wurde von diesem selbst fallen gelassen, nachdem die gegen die Theorie erhobenen Einwände deren Haltbarkeit eischüttert hatten. Hasse fand nämlich, dass bei Vögeln, welche nachweislich eine Hörfähigkeit für musikalische Tone und Sprache besitzen, die Corti'schen Pieiler fehlen, hingegen die Cortischen Zellen ausgehildet sind. Diese an ihrem oberen Ende Hörhärchen tragenden Zellen (aussere und innere Haarzellen), deren Anzahl von Waldeger auf eine 2000 geschatzt wird, werden jetzt altgemein als der eigentliche Terminalapparat der Schnecke angesehen. Corradi (A. f. O. Bd 32) hat nach Zerstörung der Schnecke an Hunden totale Taubheit beobachtet, ist daher der Ansicht, die Schnecke allem sei das zur Aufnahme acustischer Eindrücke be-Athigte Organ.

Spater hat Helmholtz in Uebereinstimmung mit Hensen die Membr. basil, als den abgestimmten Theil der Schnecke erklart von welchem die Schwingungen der Labyrinthflussigkeit auf die Cortischen Zellen übertragen werden. Hennen hauft diese Ansicht auf die von ihm und Hause constatirte Thatsache, dass die Membrana basslaus nicht überall gleich bieit ist, sondern dass ihre Breite von der untersten Wimlung gegen die Cupula der Schnecke zunimmt. Nach Helmholtz stellt die Membi, habil ein ihrer Streifung entsprechende System von Saiten dar, von weichen bei gewissen Tonen stets nur eine bestimmte Anzahl mitschwingt. Die Perception der hohen Tone würde demnach durch die unteren Abschnitte der Mender, basilar, die der tiefen durch die

^{*} Pfluger's Arch, Bd. 51 und Sitzungsber, d. Wien, Akad, d. Wiss, zaturw. Clame C. I. S. sowie ebenda C. 11, 3, ** Phoger's Arch. Bd. 59.

^{***} Pilipers Arch Ed 54

^{4.} Etudes experimentales des canaux semicircunsires. Thèse Paris 1897

oberen Partien derselben vermittelt. Die Mitschwingung einer Gruppe von Fasern darf jedoch nicht als isolirte und scharfbegrenzte aufgefasst werden. Es ist vielmehr nach Helm holtz wahrscheinlich, dass bei ansteigender Tonhöhe die Empfindung nicht in unterbrochener Stufenreihe, sondern in continuirlicher Steigerung erfolgt und dass bei jeder Mitschwingung einer bestimmten Gruppe von Fasern auch die benachbarten Fasern in geringe Schwingungen gerathen.

Die Helmholtz'sche Theorie der Khanganalyse basirt somit auf der Annahme, dass wir in der Membr. basilt der Schnecke eine grosse Anzahl von Resonatoren besitzen, welche auf bestimmte Töne abgestimmt sind. Diese Resonatoren werden durch die der Aqua Cotunni zugefahrten Vibrationen in Erregung versetzt und durch die den Resonatoren entsprechenden Nervenfasern unserem Gehirn als

Tonempfindung zugeleitet.

liegen die Helmholtzische Theorie wurden von verschiedenen Seiten Einwendungen erhoben, da mit ihr die Perception der Combinationstöne und der Schwebungen sowie die Phasenverschiebung und die Tonlücken (Meyer-Stumpf's Beiträge zur Akustik etc. 1868) nicht in Einklang gebracht werden kounten. Man

hat daher versucht, die Helmholtz'sche Theorie zu erweitern.

Nach Herrmann (Arch. f. d. ges. Physiologie Bd. 56, 1894) wirkt demnach nicht jeder Resonator in der Schnecke auf seine Acusticusfaser, sondern durch Vermittlung einer Nervenzelle, welche für jeden rhythmischen Reiz eine elective Erregbarkeit besitzt. Ehlbinghaus ist der Ansicht, dass jede Faser der Basilarmembran nicht nur einen ihr zugehörigen Grundton anzugeben im Stande ist, sondern auch unter Bildung von Knotenpunkten die zugehörigen Obertöne mit abnehmender Stärke zur Empfindung bringen könne.

Exner hat den experimentellen Nachweis geliefert, dass die Empfindung

von Geräuschen ebenfalls durch die Schnecke vermittelt werde.

Schlieselich waren noch einige physiologische Eigenthumlichkeiten des acu-

stischen Endapparates zu erwähnen.

Sowohl durch Geräusche, als auch durch Tone können Nachempfindungen im Ohre hervorgerufen werden, d. h. Tonempfindungen, welche nach Einwirkung der objectiven Schallquelle kurze Zeit andauern. Prever berichtet über eigenthämliche Nachempfindungen nach längerer Einwirkung eines Tones, insbesondere über die deutlich fortdauernde Einpfindung von Schwebungen. Während Fechner die Nachempfindungen als Erinnerungsbilder auffasst, bezeichnet Urbantschitsch sie analog den Nachbildern des Auges als positive Nachbilder. Lässt man die Annahme gelten, dass es sich hier um positive Nachbilder handle, so bleibt die Thatsache merklärt, dass sie nur bei einer geringen Anzahl ohrgesunder Individuen constatirt werden können

Die Energie der Perception des Hörnerven wird, wie Dove zuerst nachgewiesen hat, schon nach kurzer Schalleinwirkung herabgesetzt; es tritt, wie dieser sich ausdrückt, eine Ermüdung des Ohres ein. Urbantschitschifsch fand bei seinen hierüber angestellten Versuchen, dass die Perceptionsabnahme vorzugsweise für jenen Ton oder jene Tongruppe eintritt, welche man auf das Ohreinwirken liess, dass aber unmittelbar darauf andere Töne ungeschwächt wahr-

genommen werden.

Wird ein Ton mittelst eines in 2 Arme sich theilenden Schlauches gleichzeitig zu beiden Ohren geleitet, so wird die Empfindung tacust. Bildt nach Purkinje und Thompson in die Mitte des Hinterkopfes verlegt. Die spateren Versache sind hievon insoferne abweichend, als Plumendon als Ort der Empfindung die Stirngegend angibt. Urbantschitsch hat für diese Empfindung die Bezeichnung "subjectives Hörfeld" eingeführt.

Die Annahme Urbantschitschis, dass die starkere Perception beim binauralen, gegenüber dem monauralen Horen, durch Uebertragung des subjectiven Reizes von den acustischen Centren der einen Seite auf diejenigen der anderen Seite bedingt werde, erscheint überflüssig, da sich diese Erscheinung einfach aus dem bekannten physiologischen Gesetze der Summirung der Sinnesreize erstärt.

Die von Le Roux beobachtete Erscheinung, dass bei Schalleinwirkung auf einem Ohre (Stimmgabel) die Perceptionsfähigkeit des anderen gesteigert werde,

^{*)} Stepanoff (M.f.O. 1888) konnte nach Zerstörung der oberen Schneckenwindung bei Thieren keinerlei Hörausfall für bestimmte Töne nachweisen.

wurde durch Versuche von Urbantschitsch bestätigt. Meiner Ansicht nach gilt dies jedoch nur für eine bestimmte Art von Tonen und tierauschen (z. B. Uhrticken etc.), da die Perceptum einer schwach tonenden Stummgabel auf einem Ohre, durch Einwirkung einer stärker tönenden Stummgabel auf das andere Ohr, vollständig ausgelöscht wird. Hiedurch wird die obige Theorie der Steige-

rung der Hörperception beim binauralen Ho en widerlegt.

Die von Chahalier, Lussana, Nussbaumer, Padrono, Grazzi, Cozzolino, Baratoux*), Lehmann und Bleuler u. A. geschilderten Beobachtungen über das Auftreten eigenthümlicher Farbenempfindung en durch Schallein wirk ung (Schallphetismen) sind als ausnahmsweise vorkommende, vom Ohre ausgelöste Retlexempfindungen anzuschen. Nach einer von Steinbrügge aufgestellten Hypothese würde sich diese Doppelempfindung dadurch erklären hissen, dass der zum Hörcentrum der Hirarinde gelangende acustische Sinnesreiz hier nicht isoliet wird, sondern die Grenze überschreite und auf dem

Wege associativer Bahnen zum Schoentrum gelauge **).

Hier ware noch eine vom Acasticus auf die Muskeln des äusseren Ohres ausgelöste Researscheinung zu erwähnen, welche durch einen interessanten Versuch von Högyes erwiesen wurde. Bei einer Anzahl neugeborener, neben einander gereihter Kaninchen sah Högyes bei jedesmaligem Anschlagen einer Stimmgabel die Ohrmuscheln aller Thiere gleichzeitig eine starke Exentsion von ruckwärts nach vorne aussühren. Dass vom Acasticus auch Resear auf ganze Muskelgruppen des Körpers nusgelöst werden, z. B. das Zusammenzucken des ganzen Körpers bei starker, unvermutheter Schalleinwirkung etc. ist bekannt. Moldenhauer konnte bei Neugeborenen, je nach der Intensität der Schalleinwirkung, partielle oder auf den ganzen Rumpf ausgedehnte Muskelrestexe hervorrusen. Wiederholte Beobachtungen eigaben, dass durch musikalische Tone oder durch eine gewissen Art von Geräuschen und Tonen Schwindel, Krampf der Respirationsmuskeln (Kosegarten) und heschleunigte oder verlangsante Herzaction (Dogiel, Arch f. Anat. n. Phys. 1880) hervorgerusen werden können.

Ein besonderes Interesse in physiologischer wie in klinischer Beziehung wird seit einer Reihe von Jahren dem sog, corticalen Horcentrum zugewendet. Die Existenz eines solchen ist durch zahlreiche Thierversuche (Munk, Ferrier, Luciani, Yeo, Horsley, Sänger, Brown, Tamburini, Goltz, Schafer u. A.) und durch anatomische und klinische Befunde (Flechsig, Bechterew, Monakow, Baginsky, Forel-Onufrowicz, Roller, Oseretzowsky, Kramer, Held, Kölliker u. A.) unzweifelhaft festgestellt. Ueber die stricte Localisation des corticalen Horcentrums sind jedoch die Angaben sehr auseinandergehend. Während eine Reihe von Forschern den Sitz des Horcentrums in den hinteren Bezirk des ersten oder in die hinteren zwei Dritttheile der ersten und zweiten Schlasewindung verlegen, fand Lucian; dass das corticale Horcentrum sich weit über diese Grenzen hinaus nach vorne und ruckwarts ausdehnt. Goltz find sogar, dass nach vollstandiger Abtragung beider Grosshirnhemispharen beim Hunde keine Taubhen cintritt. Eine Bestatigung findet diese Angabe durch eine von Alt utel Bredl unternommene Versuchsreihe an Hunden Nach ihnen sind dae Ausfallserscheinungen nach Exstirpation der Horsphäre eines Schlatenlappens beim Hunde sowohl für den rechten als auch für den linken Temporaliappen vollkommen übereinstimmend Es konnte kein Moment ausundig gemacht werden, welches einem der beiden Temporallappen, soweit die Hersphare in Betracht kommt, gegenüber dem anderen eine grossere Bedeutung vindieuen wurde. Nach eusseitiger Exstirpation des Horcentrums werden beide Gehorergane in Mitterfenschaft gezogen, das gleichnamige Ohi in geringerem, das contralaterale Ohi in ungleich hoherem Grade. Nach Exstirpation der Rinde eines Schlatelappens führten Alt

^{*)} Vgl Baratoux L'audition colorec. Paris 1989.

und Biedl 4 Wochen später die Exstirpation auf der anderen Seite aus. Die Thiere erwiesen sich durch 10-12 Tage als complet taub, dann trat auch hier ein Stadium ein, in welchem man von Rindenschwerhorigkeit sprechen komte, das Hörvermögen nahm von Tag zu Tag zu, der 24 Tag nach Exstirpation des zweiten Schläfelappens war der längste Termin für Spuren einer trägeren Reaction auf Schallreize.

Rawitz (Morpholog, Arbeiten Bd. 6, 1896) fand an einem taubgeborenen, weissen Hunde mit blauen Augen eine Reduction des rechten Schläfelappens auf die Hälfte, links auf ein Drittel des normalen. Nach Rawitz ware dies für die Anschauung Munk's beweisend. Hingegen fand Alexander (Centralbl. f. Physiologie 1899, Heft 18) bei einer albunotschen, tauben Katze vollständige Atrophie der Papilla acust. des Schneckencanals, Defecte im Spiralganglion, im Schneckennerven und in der Macula sacculi, in den Schläfelappen jedoch keine Abweichung von der Norm.

Die klinische Seite der Frage erfährt eine eingehende Schilderung bei den cerebralen Hörstorungen.

Die Erkrankungen des Labyrinthes, des Hörnerven und des centralen Verlaufes des Acusticus.

Einleitung.

Die Pathologie des schallempfindenden Apparates ist trotz der regen wissenschaftlichen Thätigkeit, welche sich in den letzten Jahren dem anatomischen und klinischen Studium der Erkrankungen des Hornervenapparates zugewendet hat, noch immer eine sehr luckenhafte. Die Ursache hievon ist vorzugsweise darin zu suchen, dass man nur selten in die günstige Lage kommt, eine gründliche anatomische Durchforschung der Gehörorgane von Individuen vorzunehmen, die, während des Lebens klinisch genau untersucht, Erscheinungen einer Affection des Hörnervenapparates zeigten. Während einerseits zahlreiche klinische Beobachtungen über Erkrankungen des inneren Ohres ohne Sectionsbefund vorliegen, sind wir andererseits im Besitze einer Reihe interessanter anatomischer Befunde des unneren Ohres, von denen nur ein geringer Bruchtheil von Individuen herrührt, die wahrend des Lebens genau beobachtet wurden.

wahrend des Lebens genau beobachtet wurden.

Hieraus ergibt sich die grosse Schwierigkeit einer Darstellung der Krankheiten des inneren Ohres, welche dem klinischen Bedürfnisse entsprechen würde. An eine befriedigende Bearbeitung des Gegenstandes wird deshalb erst dann zu denken sein, wenn durch weitere Forschungen die klinischen Beobachtungen mit den anatomischen Veränderungen in Einklang gebracht sein werden. Bei der Lückenhaftigkeit unserer jetzigen Kenntnisse mussen wir uns darauf beschränken, die Krankheiten des Hornervenapparates zum Theile nach ihrer anatomischen, zum Theile aber nach ihrer symptomatischen Seite abzuhandeln, ohne behaupten zu können, dass anatomische und symptomatische Grundlage sich überall und jederzeit decken.

Bei den älteren Otologen bildete die nervöse Schwerhörigkeit einen grossen Procentsatz des Beobachtungsmaterials, weil sie alle Horstörungen, bei denen die Untersuchung des Trommelfells und der Obertrompete ein negatives Resultat ergab, ohne weiteres in die Categorie der primären Hornervenerkrankongen einreihten (vgl. Kramer, Obrenkrankh 1849). Durch die bahnbrechenden Forschungen Toyn bee's jedoch wurde das Gebiet der "nervösen Schwerhorigkeit" wesentlich eingeengt, indem sich in der Mehrzahl solcher Fälle mit objectiv negativem Befunde als Ursache der Hörstörung eine Ankylose des Steigbügels ergab. (Vgl. den Abschnitt "Otosclerose" S. 263.)

Die Erkrankungen des inneren Ohres zerfallen in primare und secundare. Die primaren Affectionen sind indes ungleich seltener

als die secundaren.

Die Erkrankungen des Hornervenapparates entstehen entweder id inpathisch aus unbekannter Ursache, oder sie werden durch aussere Einflüsse (Erkaltung, Sonnenstich, Sturz ins Wasser, Trauma, Erschutterung) oder durch allgemeine und Organ-Erkrankungen hervorgerufen Vorzugsweise jedoch sind es die Affectionen des Mittelohres, in deren Gefolge es zur Entwicklung krankhafter Veranderungen im inneren Ohre kommt. Diese durfen aber keineswegs immer als secundare Processe im Labyrinthe und im Hornerven aufgefasst werden, da zweifelsohne der Erkrankung beider Gehorsabschnitte haufig dieselbe Krankheitsursache zu Grunde liegt.

Die idiopathischen Erkrankungen des Hörnervenapparates, zu denen die primaren Hämorrhagien und Entzundungen gerechnet werden.

sind im Ganzen selten.

Von den ausseren Schädlichkeiten, welche vorübergehende oder bleibende Functionsstörungen des Hornervenapparates bewirken, sind zu erwahnen: die indirecten Verletzungen des Labyrinthes, traumatische Einwirkungen auf den Schädel (Sturz, Fall, Schlag, Erschütterung) und intensive Schalleinwirkung (Explosionen, Detonationen)*). Die durch jahe Luftdruckdifferenzen bei Caissonarbeitern, Aeronauten und Tauchern erzengten Hyperämien und Hämorrhagien im Labyrinthe (Alt) und die Necrose im Verlaufe der Horbahn durch Gasembolie**) wurde schon in einem fruheren Abschnitte (S 531) besprochen.

Auf das öftere Vorkommen von Labyrinthaffectionen bei gewissen Berufsbeschäftigungen, wie bei Schmieden, Schlossern, Plattenschlagern, Kupferschmieden, Fassbindern, Locomotivfuhrern und Locomotivheizern (Zwaardemaker. Z. f. O. 1895) etc. in Folge intensiver oder oft sich wiederholender Schalleinwirkung wurde schon früher (S. 134)

bingewiesen.

Vorübergehende oder bleibende Horstörungen nach Gemüthsaffecten wurden von Dalby, Bürkner, Urbantschitsch u. A. beobachtet. Auch ich habe in meiner Praxis eine Rethe von Fallen verzeichnet, bei denen nach Schreck, z. B. bei Feuersgefahr oder nach tiefem Kummer, Ohrensausen oder hochgradige Schwerhorigkeit entstand. Es ist dies erklarlich. wenn man bedenkt, dass die Gemüthsaffecte zu den starksten auf die Gefassnerven (die Vasoconstrictoren und Dilatatoren) wirkenden Reizen zuhlen. dass somit durch eine jahe Circulationsstörung im Acusticus und semar Ausbreitung Ernahrungsstörungen (Ischamie, Hyperamie, Stase) hervorgerufen werden konnen, welche sich als Reizungs- oder Lahmungserschernungen äussern.

Dass der Hornery durch Arzneistoffe, welche in den Blutkreislauf gelangen, hautger atticirt wird als die anderen Sinnesnervon, ist zur Genuge bekannt. Es darf nur an die Wirkung des Chinins, der Salicylsäure, des Morphins, des Chloroforus, des Tabaks, des Alkohols (Alt), des Ol. Chenopodii ernmert werden, welche einen vorubergehenden, oft aber auch einen unehhaltigen Einfluss auf die Function des Hormerven üben, indem sie in grösseren Dosen oder nach langerem Gebrauche subjective Gerausche und Schwerhorigkeit, weit seltener aber

1) Luftdruckerkrankungen von Heller. Mager und H. v. Schrötter.

Wien 1898.

^{*,} Müller (Z. f. O. Bd. 36) fand bei Artilleristen die Perception durch die Kopf knochen nach vorhergegangenen Schiessübungen verkürzt, dauernde Schädigung dagegen selten

Schstörungen bedingen. Die Wirkung des Chinins aussert sich zunächst im Auftreten subjectiver Geräusche und erst nach 1-3 Stunden in Abnahme des Gehörs.

Von anderen auf den Hörnervenapparat lähmend wirkenden Toxicosen sind anzuführen: Bleiintoxication (Wolf, Triquet), Quecksilbervergiftung (Wolf), Arsenintoxication (Rohrer), die mit Kopfschmerz, Erbrechen und Ohrensausen einhergehende Schwefelkohlenstoffvergiftung bei Kautschukarbeitern (Heinzerling, Weil's Handbuch d. Hygiene), die chronische Anilinvergiftung (Goldschmidt, ibid.) und die Erkrankungen des Schlätebeins bei Phosphornecrose (Rohrer)

Nach Kirchner (Berl. klin. W. 1881), der nach Fütterungsversuchen mit Chinin bei Kaninchen Hyperämie und Hämorrhagie an der Paukenhohlenschleimhaut und im Labyrinthe vorfand, dürften die durch Chinin oder Salicylsture bedingten pathologischen Veränderungen im Ohre auf vasomotorischen Storungen beruhen, welche Stauung und Exsudation im Hörorgane berbeiführen.

Von den die secundären Erkrankungen des Hörnervenapparates bedingenden Ursachen sind in erster Reihe die Erkrankungen des Mittelahres hervorzuheben. Die serös-schleimigen Catarrho und die genuinen Entzündungen des Mittelahrs sind nur selten mit einer gleichzeitigen Labyrinthaffection combinirt. Im letzteren Falle ist diese entweder auf erhohten Labyrinthdruck oder auf Chroulationsstörungen im inneren Ohre (Hyperämie, Ecchymosen, serose Durchfeuchtung der hautigen Gebilde, Vermehrung der Labyrinthflussigkeit) zuruckzuführen, welche vermittelst der die aussere Labyrinthwand durchsetzenden Anastomosen vom Mittelahre auf das Labyrinth förtgepflanzt werden (S. 32). Die Ohrerkrankung ist in solchen Fällen characterisirt durch hochgradige Schwerhörigkeit, durch starke subjective Gerausche, durch Schwindel und durch die mangelnde Perception der Uhr oder des Hörmessers durch die Kopfknochen (S. 123).

Häufiger findet man Functionsstörungen im Bereiche des N. acusticus bei den chronischen, nicht eitrigen Mittelohrprocessen. Bei der secretorischen Form bleibt das Labyrinth mit seltenen Ausnahmen (zu wolchen besonders die syphilitischen Catorrhe zu rechnen sind) intact. Bei den Adhäsivprocessen hingegen, insbesondere bei den schleichenden, meist mit Steigbugehankylose endigenden Otosclerosen, zeigen sich sehr haufig, nicht nur nach langerer Dauer, sondern oft schon in den ersten Antangen, Störungen im Bereiche der Hornerven, welche als gleichzeitige, durch dieselben trophischen Störungen be-

dingte Erkrankungen angesehen werden mussen.

Seltener beobachtet man Functionsstorungen im Hornervenapparate (verminderte Perception und subjective Geräusche) bei den eitrigen, perforativen Mittelohrentzundungen. Indessen zeigen sich häufiger als nach den klinischen Erscheinungen angenommen werden konnte, auch bei diesen Processen anatomische Veränderungen im Labyrinthe (Knapp). Insbesondere findet man bei Mutelohreiterungen, wo die spongiose Substanz der Felsenbeinpyramide in der Umgebung der Labyrinthkapsel von Caties ergriffen wird, nicht selten Blutaustritte in den Bogengangen und in der Schnecke, ohne dass wahrend des Lebens auffallige Functionsstorungen das Vorhandensein soleher Veränderungen vermuthen liessen. Durch directes Uebergreiten der Mittelohreiterung auf die Labyrinthkapsel (Caries und Necrose) wird die Labyrinthhölle eröffnet und die membranösen Gebilde des inneren Ohres mit in den Bereich der Entzündung und Zerstorung einbezogen (S. 395).

Eine wichtige Rolle für die Secundaraffectionen des Hornerven-

apparates fallt den Krankheiten des Gehirns und seiner Haute zu. Namentlich sind es die epidemische Cerebrospinalmeningitis, der Hvdrocephalus, die acute und chronische Encephalitis, die Hirntumoren, seltener die Krankheiten des Rückenmarks, welche oft hochgradige

Hörstörungen zur Folge haben.

Zu den häufigen Ursachen von Horstörungen im Bereiche des N. acusticus sind jone allgememen und Infectionserkrankungen zu rechnen, welche, wie der Typhus, die Scarlatina, Morbillen 1). Diphtheritis, Intluenza **), Intermittens, Osteomyelitis infectiosa (Steinbrugge, Wagenhauser), Syphilis, Leukamie, Diabetes, Morbus Brighti (Field), durch secundare entzündliche Exsudationen oder durch Einwirkung der krankhaft veranderten Blutmasse Storungen in den Centren (Oedem der intracraniellen Acusticusbahn, Rosenstein) oder an der Ausbreitung des Hörnerven hervorrufen.

Es muss namlich für die Beurtheilung so vieler Hörstörungen hervorgehoben werden, dass unter den Sinnesnerven der Hornery die grosste Impressionabilität besitzt, d h. dass er durch Allgemeinerkrankungen, durch chemische Veränderungen des Blutes bei Infectionskrankheiten viel haufiger eine Hemmung seiner Function erleidet als der

Schnerv oder die Geschmacks-, Geruchs- und Gefühlsnerven.

Die anatomischen Veränderungen im Hornervenapparate bei den Infectionskrankheiten sind indes noch wenig gekannt. In einigen Fällen wurden Hyperamie und Ecchymosen, in anderen kleinzellige Infiltration im membranosen Labyrinthe, bei Variola wirkliche Eiterbildung (Moos) constatirt. Moos hat bei diphtheritischen Ohraffectionen die Einwande-

rung von Mikroorganismen in das Labyrinth nachgewiesen.

Ueber rasch eintretende Acusticuslähmung mit vollstandiger Ertaubung in Folge von Mumps (Parotitis epidemica) liegen bereits zahlreiche klinische Beobachtungen vor (Roosa, Moure), ohne dass es bisher gelungen ware, das anatomische Substrat dieser zuweilen der Parotitis vorangehenden schweren, fieberlos, ohne Schwindel auftretenden und unheilbaren Acusticuserkrankung festzustellen. Die Hypothesen, dass eine acute Exsudation oder Metastasen im Labyrinthe (abulich der Affection der Nieren, Ovarien, Mamma, Hoden) oder eine Affection der acustischen Centren die Taubheit beim Mumps bedingen, entbehren jeder Grundlage. Dass es sich bei der Mumpstaubheit um eine Infectionskrankheit handelt (Launvis), ist höchst wahrscheinlich.

Von pathogenen Mikroorganismen im Labyrinthe wurden bisher der Streptococcus, seltener der Staphylococcus (Moos) und in einem Falle von Meningitus auch der Pneumodiplococcus (Schwabach) gefunden. Als Invasionswege der Mikroorganismen von der Schädelhöhle in das Labyrinth gelten: der Aquieductus restibuli und Aquaeductus cochlese und nach Moos namentlich die Blutgefüsse des Perioste des Aquaeductus vestibuli. — Die in das Labyrinth eingedrungenen Mikroorganismen bewirken entweder raschen Zerfall der Gewebselemente oder sie führen durch formative Reizung zur Neubildung von Bindegewebe und Blut-gefässen mit dem Ausgange in Knochenneubildung. Nebstdem erzeugen die Mikroorganismen bei Masern, bei einfacher und Scharlachdightherie im Inneren der Blutgefässe Thremboarteriitis und Phlel itis mit ihren Folgen, als welche besonders Hamorrhagien langs der Hauptnervenzüge mit Zerstörung der Nervenelemente anzutübren sind. Die im Knochengewebe auftretenden Zerstörungen erklärt Moos durch die Einwanderung der Mikroben in das Periost und in die Knochenkörperchen.

1) Mous. Untersuchungen über Pilanvasion des Labyrinthes im Gefolge von

Masern, Wiesbuden 1888.
** Launois, Surdite labyrinthique con-ecutive à la grippe. (J. Moure, Revue de Laryogologie, d'Itologie etc., Paris 1590)

Dass auch im Verlaufe von Erkrankungen des Magens, der Leber, der Nieren und des Uterus Hörstörungen auftreten, war bereits den älteren Autoren bekannt. Im Ganzen jedoch ist dies nach meinen Erfahrungen weit seltener als allgemein angenommen wird, da ich oft in Fällen, in denen ein Zusammenhang zwischen der Organerkrankung und der Ohraffection supponirt wurde, als Grundlage der letzteren palpable Veränderungen im Mittelohre vorfand. Aber selbst bei nachgewiesener Hörnervenerknunkung darf diese nicht ohne weiteres mit einer der genannten Organerkrankungen in Zusammenhang gebracht werden, weil beide sich unabhängig von einander entwickeln können. Trotzdem sind Wechselbezichungen zwischen Organerkrankungen und dem Hörorgane micht zu läugnen. Ob die Ohraffection lieber durch Reflexibertragung in den Bannen des Vagus, des Rückenmarks oder durch Veränderungen in den sympathischen Nerven hervorgerufen wird, ist bisher nicht erwiesen. Gewiss ist, dass in einer Reihe von Fällen im Verlaufe chronischer Organerkrankungen, in Fölge von Anämie, Hydrämie und Marasmus, allgemeine Ernährungsstörungen im Organismus sich entwickeln, deren deletärer Einfloss sieh auf das Gesammtnervensysten, somit auch auf den wenig widerstandsfähigen Hörnerven geltend machen kann.

Functionsstörungen des Acusticus werden ferner durch Hindernisse der Bluteireulation in den Kopfgefassen bedingt. Hierauf sind die Horanomalien bei Herz- und Lungenkrankheiten und bei manchen Formen der Struma zurückzufähren.

Ueber den Zusammenhang zwischen gewissen Organerkrankungen und Ohraffectionen finden sich bereits Beispiele bei den Alteren Autoren. Sand (eit. von Lincke) beobachtete bei einem an Ulcus ventriculi leidenden Manne das Ausstrahlen des Schmerzes vom Magen gegen das Ohr. Nach derselben Quelle soll schon Hippokrates auf den Connex zwischen Leberkrankheiten und Affectionen des rechten Ohres hingewiesen haben. Auch der Zusammenhang zwischen Sexualerkrankungen und Affectionen des Gehörorganes war nach Lincke den älteren Aerzten (Ebersbach 1725, Lanzoni, Gohl) bekannt. Aus der neueren Zeit liegen Beobachtungen über diesen Gegenstand von Scanzoni. Benni (Warschau), Gellé, Baratoux u. A. vor. Behrend, Weber-Liel, Bonnier, Eitelberg u. A. schreiben der Masturbation, besonders beim weiblichen Geschlechte, einen wichtigen Einfluss auf Ohrerkrankungen zu. Benni sah mehrere Falle von vicariirender Exsudation und Blotung aus dem Mittelohre bei unterdrückter Menstruation. Baratoux (Des Affections auriculaires et de leurs rapports avec celles de l'utérus, Paris 1881) kommt mich eigenen Beobachtungen und solchen Gelle's zu dem Resultate, dass bei bestehenden eitrigen Mittelohrentzundungen durch den Eintritt der Menstruation eine Verschlimmerung der Localaffection und bei Amenorrhöe vicariirende Ohrblutungen auftreten können. Ausserdem wurden in Folge unterdrückter Menstruation und bei Eintritt des Klimakteriums mit subjectiven Geräuschen und Eingenommenheit des Kopfes verbundene Schwindelanfälle beobachtet, welche auf eine arterielle Flaxion in den Labyrintligefassen bezogen werden. Dass während der Schwangerschaft und nach dem Puerperium Hörstörungen auftreten oder schon bestehende verschlimmert werden, ist bekannt.

Eine hereditäre Anlage zu Acusticuserkrankungen ist, wie die zahlreichen Falle von vererbter Taubstummheit beweisen, nicht zu laugnen. Im Allgemeinen jedoch schemt sie seltener als atiologisches Moment her-

vorzutreten als bei den Mittelohraffectionen.

Die Erkrankungen des inneren Ohres kommen häufiger im Kindesalter als bei Erwachsenen vor. Es erklart sich dies zunachst aus dem häufigen Vorkommen von Krankheitsformen im Kindesalter, welche, wie die acuten Exantheme, die Diphtheritis, der acute Hydrocephalus, die epidemische Cerebrospinal-Meningitis etc. so häufig mit Affectionen des Hörerganes verlaufen. Ferner ist als wichtiges anatomisches Moment hervorzuheben, dass die anastomotischen Verbindungen zwischen Mittelohr und Labyrinth einerseits und zwischen diesem und der Schädelhöhle andererseits beim Kinde zahlreicher sind als beim Erwachsenen, und

dass ferner im kindlichen Gehörorgane durch die Aquaducte eine ausgieligere Communication zwischen der Labyrinthflüssigkeit und dem cerebro-

spinalen Raume stattfindet als beim Erwachsenen.

Wahrend in den mittleren Lebensjahren die Haufigkeit der Acusticuserkrankungen abnimmt, erreicht sie im vorgerückten Alter oft sehon
nach dem 60 Jahre wieder eine grosse Höhe. Als anatomische Grundlage dieser Horstorungen im Greisenalter (Roosa) fand ich ausser den
zur Stapesankylose führenden Veränderungen in der Labyrinthkapsel (Otosclerose) regressive Veränderungen im Hornerven und seiner Ausbreitung
(senile Degeneration), Atrophie, Verfettung, Ablagerung von Corp. amylaceis
und Endarterit, ehron.

Die Statistik der Hörnervenerkrankungen stösst aus den friher (S. 135) angegebenen Gründen auf grössere Schwierigkeiten als eine solche der Mittelohraffectionen. Die Angaben, dass 5-6% aller Ohrerkrankungen das Labyrinth betreffen und dass Hörnervenerkrankungen bei Individuen jenseits der Altersgrenze von 15 Jahren häufigere sind als hei Kindern, können daher keineswegs als feststehend gelten. Das häufigere Vorkommen beim männhehen Geschlechte ist in Folge der oben erwähnten Schädlichkeiten bei gewissen Berufsbeschäftigungen erklärlich.

Die Hörnervenatsection beteifft in der Mehrzahl der Fälle beide Gehororgene, welche entweder gleichzeitig oder in kürzeren oder längeren Intervallen nach einander ergriffen werden. Seltener bleibt die Erkrankung auf ein Ohr localisirt. Nach meinen Erfahrungen ist dies am hanfigsten hat den durch Schallerschutterung bedingten einseitigen Acusticus-Lahmungen der Fall. Wie bei den Mittelohrafhetionen zeigt sich auch bei den einseitigen Acusticuserkrankungen die Gefahr des Uebergreifens auf das andere Ohr um so grosser, je hochgradiger die Hörstorung ist Desgleichen beobachtet man in Fallen, bei denen zu einer einseitigen Taubheit eine Erkrankung des früher normalen Ohres hinzutritt, eine ungewöhnlich rapide Verschlummerung des Gehörs Auf welchem Wege die Erkrankung des einen Ohres auf das andere fortschreitet, ist bisher nicht erwiesen. Die anatemischen Verhaltnisse der Acusticuskerne lasson mit Wahrscheinlichkeit annehmen, dass degenerative Processe des einen Hornerven auf die Centren und den Stamm des Hörnerven der anderen Seite übergreifen können.

Die Symptome der Acusticuserkrankungen äussern sieh theils als Reizerschemungen (zu denen in erster Reihe die aubjectiven Gehorsempfindungen, dann die Hyperaesthesia acustica, Schwindel, Erbrechen und Gleichgewichtssterungen zählen) theils als Lahmungserscheinungen, bestehend in Verminderung der Hörscharfe, in qualitativer Veranderung der Schallperception oder in ganzlicher Taubheit. In den meisten Fällen finden sich Lahmungs- und Reizsymptome combinier Coordinatorische Störungen konnen bei ausgesprochener

Labyrinthaffection fehlen (Eckert).

Die Horstorungen bei den Erkrankungen des inneren Ohres entwickeln, sich bald rasch, bald wieder schleichend. Bei einzelnen Erkrankungsformen, wie bei der apopleitiformen Menière schen Krankheit, der Lacyrinthssphilis, der Cerebrespinal-Menigitis, der traumatischen Labyrintherschuttering wird die Horfenetion oft ganz plötzlich oder binnen wenigen Tagen total vernichtet. Bei anderen, chronisch verlaufenden Formen hung gen minimt die Horfahigkeit allmahlig, jedoch nicht gleichmissig ab. Einem Zeitraume, in dem die Schwerhorigkeit progressiv zumahm, konnen grossere stationare Intervalle felgen, oder der schleichende Verlauf wird durch Antalle von plotzlicher Verschlimmerung unterbrochen. Die Schwankungen der Hörschärfe sind bei den Acusticuserkrankungen im Allgemeinen weit geringer und seltener als bei den Mittelohraffectionen. Einfluss auf dieselben haben aussere Schadlichkeiten, korperliches Unwohlsein, psychische Erregungen, Nachtwachen, angestrengte Aufmerksamkeit beim Hören (Toynbee), der Genuss alkoholischer Getränke u. s. w.

Die Folgezustände und Ausgange der Erkrankungen des inneren Ohres sind theils von der Entstehungsursache, theils von den pathologischen Veränderungen abhangig. Dass eine Reihe krankhafter Processe im Labvrinthe und am Hörnerven mit vollstandiger Wiederheratellung der Hörfunction sich zuruckbilden kann, unterliegt nach der klinischen Beobachtung keinem Zweitel. Im Grossen und Ganzen jedoch ist die Ruckkehr zur Norm weit seltener als bei den Mittelehraffectionen. Dies beweist zur Genuge die geringe Widerstandsfähigkeit des Hörnerven, insbesondere seiner Endorgane im Labyrinthe. Hyperamien im Labyrinthe. die seröse Durchfeuchtung seiner Gebilde, capilläre Ecchymosen, wahrscheinlich auch die kleinzellige Infiltration, durften, ohne eine Horstorung zu hinterlassen, gänzlich zurückgehen. Hingegen kann nach der klinischen Beobachtung als wahrscheinlich angenommen werden, dass tiefgreifende Veranderungen, wie eitrige und nichteitrige Entzundungen, stärkere Blutergüsse, reichliche Kokkeninvasion, Bindegewebs- und Knochenneubildung. die regressiven Veranderungen im Hornerven (Atrophie, fettige und colloide Degeneration) u. s. w. zu einer mehr oder weniger raschen, mit Vernichtung der Hörfunction verbundenen, nicht rückbildungsfähigen Desorganisation des Acusticus führen.

Die Prognose der Acusticusaffectionen richtet sich nach der Entstehungsursache, der Dauer und der Intensität der Erkrankung. Sie ist für die Mehrzahl der Fälle als ungunstig zu bezeichnen. Dies gilt insbesonders von der plotzlich auftretenden, apoplectiformen Taubheit, von den im Gefolge von Infectionskrankheiten sich entwickelnden Labyrintherkrankungen, von den Gerebralen Horstörungen und den mit Otosclerose complicirten Labyrinthaffectionen.

Eine günstigere Prognose lassen zu: recente, rheumatische Lahmungen, durch Arzneistoffe hervorgerufene Acusticusparalysen, manche Formen hysterischer Taubheit, leichtgradige Erschutterungen des Labyrinthes und im beschrankten Masse syphilitische Erkrankungen desselben.

Diagnostik der Erkrankungen des Hörnervenapparates.

Die Erkenntniss der Acusticuserkrankungen bietet in vielen Fällen grosse Schwierigkeiten. Diese ergeben sich nicht nur bei der Differentialdiagnose zwischen Erkrankung des Mittelehres und des Hörnervenapparates, sondern auch bei constatirter Hörnervenaffection, insoferne es haufig unmoglich ist zu bestimmen, ob die Erkrankung im Labyrinthe, im Stamme des Hörnerven oder im centralen Verlaufe desselben ihren Sitz hat. Ausserdem kommen Mittelohr- und Labyrintherkrankungen haufig combinirt vor und lasst sich in solehen Fallen nicht feststellen, welcher Antheil der Horstörung auf Rechnung der Mittelohrerkrankung und welcher auf die der Labyrinthaffection zu setzen ist.

Die Diagnostik der Erkrankungen des Hörnervenapparates stützt sich vorzugsweise auf die Verwerthung gewisser Symptome und Hörstorungen und auf die Ergebnisse der Functionsprufung. Auf letztere muss bei der Untersuchung das Hauptgewicht gelegt werden, weil in den

meisten Fällen bei negativem Ohrspiegelbefunde und normaler Wegaunken des Tubencanales nur die genaue Functionsprüfung für die Diagnose einer

Acusticuserkrankung den Ausschlag gibt.

Zur Prufung der Hörfunction bedient man sich der Taschenuhr, des Hörmessers, verschiedener Stimmgabeln, der Galtonpfeife oder der Konig'schen Klangstabe, endlich auch der Sprache. Indem wir bezüglich der Details auf das Capitel "Hörprufungen" S. 110 verweisen, wollen wir in Folgendem die auf die Acusticuserkrankungen bezüglichen

Resultate der Functionsprufung kurz recapituliren.

Die Prüfung mit Uhr und Hörmesser gibt uns auch bei Acusticuserkrankungen keinen Massstab für die Hörweite der Sprache Im Allgemeinen jedoch wird bei Schwerhorigkeit geringeren Grades die Sprache in relativ grosserer Distanz percipirt als die Uhr. Eine verminderte Perception des Uhrtickens durch die Kopfknochen kann noch nicht als Symptom einer Hormervenerkrankung angesehen werden*). Wo jedoch eine starker tickende Uhr oder der Hormesser durch die Kopfknochen nur sehwach oder gar nicht percipirt wird, ist man berechtigt, eine Erkrankung des Hörnervenapparates anzunehmen.

Die Wichtigkeit der Stimmgabelprufung für die Differentialdiagnose zwischen Erkrankungen des Schalleitungs- und denen des Perceptionsapparates wurde in den früheren Abschnitten des öfteren erörtert

(S 113).

Bounafont (Compt. rend. de l'Acad. des sciences, Mai 1845) hat zuerst darauf hingewiesen, dass bei nervoser Schwerhörigkeit die Perceptionsfähigkeit für hohe Tone zuweilen abnimmt, während tiefe Tone noch gut wahrgenommen werden. Diese Angaben wurden von Moos und Lucae auf Grundlage von Sectionsergebnissen einiger während des Lebens untersuchter Fälle von Labyrintherkrankung

bestätigt.

Von besonderer diagnostischer Bedeutung ist die Prüfung mit tiefen Stimmgabeln insoferne als deren Perception durch die Luftleitung bei Horstorungen hoheren Grades ein wichtiges Glied in der Kette der Hiffsmittel zur Diagnose einer Erkrankung des Schallperceptionsapparates bildet. Hingegen hat die Prüfung mit hohen Tonen einen beschränkteren Werth. Zuweilen findet man allerdings bei zweifellos festgestellter Hornervenerkrankung vollständigen Ausfall der Perception hoher Tone, in welchem Falle diesem Ergebnisse, im Zusammenhange mit der Perception tiefer Töne, ein nicht zu unterschätzender Werth für die Diagnose einer Hornervenerkrankung beigemessen werden muss. Oft genug jedoch werden bei ausgesprochener, uncompliciter Erkrankung des schallpercipirenden Apparates neben der Perception tiefer Tone auch hohe Tone his nahe zur oberen Grenze der Scala noch percipirt.

Nach Gradenige (Krankh, d. Labyrinthes in Schwartze's Handbuch d. Ohrenheilkunde II, 1893) soll die Perception boher Tone, bei Ausfall der Tone der mittleren Tonreibe, characteristisch für eine Erkrankung des Hörnervenstammessen, während bei Erkrankungen des Labyrinthes die Perception hoher Tone berabgesetzt ist.

Die Lateralisation der auf den Scheitel angesetzten Stimmgabel bei einseniger Horstorung (Weber'scher Versuch, S. 126) gegen das normale Ohr kann nur dann für die Daguese einer Labyrinth-

^{*)} Es gilt dies nur von Individuen, welche das 60. Jahr noch nicht überschritten haben.

erkrankung verwerthet werden, wenn gleichzeitig das Ergebniss des Rinneschen Versuches, die Prufung der Perception auf hohe und tiefe Tone und der ganze Symptomencomplex für eine Erkrankung des Homervenapparates sprechen.

Der positive Ausfall des Rinne'schen Versuches ist bei stark herabgesetzter Horfähigkeit für die Sprache em wichtiger Anhaltspunct für die Diagnose einer Erkrankung des Hornervenapparates; stets aber darf auch dieses Resultat der Stimmgabeluntersuchung (S. 1281 nur im Zusammenhange mit dem Ergebnisse der anderen Prufungsmethoden – der Perception tiefer Tone, der verkurzten Perception der Stimmgabeltöne durch die Kopfknochen (Schwabach), Fehlen der Porception des Uhrtiekens durch die Kopfknochen etc – zur Diagnose einer Hörnervenerkrankung herangezogen werden.

Auffallig verkurzte Dauer der Perception der c²-Stimmgabel (Schwabach scher Versuch, S. 125) ist bei dem positiven Ergebnisse der eben angeführten Stimmgabelprufungen ein wichtiger Anhaltspunct zur Con-

statirung einer Erkrankung des schallpercipirenden Apparates*).

Der Gelle'sche Versuch (S. 130) kann nur dann zur Diagnose einer Labyrintherkrankung herangezogen werden, wenn bei hochgradiger Schwerhörigkeit schon bei einem mässigen, centripetalen Drucke starker Schwindel und eine Verstarkung des Stimmgabeltenes eintritt. Beides kann bei ausgesprochener Labyrintherkrankung fehlen.

Die mangelnde Stimmgabelperception durch die Kopfknochen schliesst nur bei chronischen Acusticusaffectionen eine Restitution des Hörvermegens aus (Bonnafont), bei recenten Erkrankungen kann trotz aufge-

hobener Kopfknochenleitung Heilung eintreten.

Das Resultat der Prufung mit musikalischen Tonen stimmt wohl hautig mit dem der Stimmgebeluntersuchung überein, nicht selten jedoch sind die Ergebnisse bei Untersuchung mit verschiedenartigen musikalischen Instrumenten in Bezug auf die bessere Perception tiefer und hoher Töne durchaus entgegengesetzt.

Zur Constatirung partieller Tondefecte empfiehlt sich die Bezold'sche Stimmgabelserie (S. 114) in Verbindung mit der Gal-

tonpfeife.

Moos beobachtete bei einem Kapellmeister in Folge einer auf beide Ohren einwirkenden Lufterschutterung plötzliche Taubheit für tiefe Töne (Basstaubheit): Schwartze bei einem Musiker (Robert Franz, in Folge eines Locomotivpfiffs bleibenden Verlust der Perception für hohe Töne und später totale Taubheit; Burnett bei einer 44jährigen, seit der Kindheit an Otalgien leidenden Dame Taubheit für hohe Töne über dem e'' und Gottstein ebenfalls l'erceptionsmangel für hohe Töne vom E aufwarts bei einem 47jährigen Manne. Bei einem von mir untersuchten 51jährigen Kapellmeister, bei dem ein Jahr vorher Klingen und Sausen und später auch Schwindelauf alle aufgetreten waren, entwickelte sich sehr rasch, anfungs rechts, dann links totale Taubheit. Bei Prufung mit musikalischen Tönen ergab sich, dass Patient am linken Ohre nur die tiefen Tone, rechts jedoch die ganze Scala hörte, doch fielen hier in der Mittellage das h und fvollständig aus Knapp beobachtete in mehreren Fällen von Morbus Menieri Taubheit für eine Gruppe von Tönen. Das Ausfallen einzelner Töne in der

[&]quot;Urban Pritchard (Manual of diseases of the ear, London 1838) benützt eine von Gardiner Brown angegebene, kleine Stimmgabel, mittelst welcher die Zeitdifferenz zwischen der Empfindung des Abklingens der Stimmgabel von Seite des Patienten und dem durch den Finger des Arzles constatirten Schwinden des Vibrationsgefühls gemessen wird. Dauert die Tonempfindung des Patienten langer als die Vibrationsempfindung des Untersuchenden so ist die Hörstörung in einem Schallleitungshindernisse zu suchen, während umgekehrt das frühere Schwinden der Tonempfindung auf eine Labyrintherkrankung hindeuten würde.

Mittellage ist indes sehr selten. Wird in solchen Fällen das Ohr mit dem entsprechenden Helmholtzschen Resenator armirt, so findet man, dass es sich selten um eine totale Taubheit, sondern nur um eine verringerte Perception des betreffenden Tones bandelt. Häufig finden sich Tondefecte am oberen Ende der Seala, seltener am unteren Ende derselben. Be zolld beobachtete in einigen Fällen von totaler Taubheit noch Perception für einzelne Töne der hohen Lage, die er als "Hörinseln" bezeichnet. Obgleich Tondefecte mit Wahrscheinlichkeit für eine Acusticuserkrunkung sprechen, so schließen sie keineswegs das gleichzeitige Bestehen eines Schallleitungshindernisses aus. Es ergibt sich dies aus einem von Magnus (A. f. O. II) beschriebenen Falle, bei denen die Töne F. Fis. g. gis, ais, h in der eingestrichenen Octave nicht gehört wurden und die post mortem vorgenommene anatomische Untersuchung des Gehörorgans Ankylose des Steigbügels und Verkalkung der Steigbügelplatte ergab. Ueber die feineren Verandenmene im Lahvrintue fehlen die naheren Details.

rungen im Labyrintne fehlen die naheren Details.

Jankau (A f O Bd XXXIV), der die von mir vorgeschlagene Untersuchungsmethode mit dem dreihmigen Auscultationsschlauch (A. f. O Bd. I) wieder aufgenommen hat, fand in Fallen von einseitiger Labyrinthaffection bei Prufung mit dem Doppelotoscop, dass der Ton einer auf den Scheitel angesetzten Stimmgabel objectiv, von der erkrankten Seite her zehwächer gehört wird, während bei Schallleitungshindernissen, conform den Resultaten Luca e's und des Verfassers, der Untersuchende den Ton vom afficirten Ohre her stärker percipirt. Auf demselben Ideengange berühende Untersuchungsmethoden zur Erkennung einseitiger Taubheit sind von Bloch (Z. f. O. Bd. 27) und Lauterbach

(Wien med. Presse 1895) mitgetheilt worden.

Die Functionsprüfung für das Sprachverständniss liefert nur geringe Verwerthung für die Diagnose einer Labyrintherkrankung. Nach O. Wolf (S 121) soll der Ausfall des F-Lautes, des R linguale und des Fluster-U, nach Bezold der mancher Zahlworte (S 122) für eine Erkrankung des Hornervenapparates sprechen. Die totale Sprachtaubheit ist kein sicheres Zeichen einer Acusticuslahmung, da Falle verkommen, in denen nach Anwendung der Luftdouche oder nach Application des künstlichen Trommelfells das vorher vollständig fehlende Sprachverstandniss für eine kurze Distanz wieder zurnekkehrt, die Taubheit somit zum Theile durch gesteigerten Labyrinthdruck von Seite der Trommelhöhle bedingt war. Trotzdem bildet die totale Sprachtaubheit in der Reihe der übrigen Symptome ein wichtiges Moment für die Diagnose einer Laby-

rintherkrankung Die Untersuchung des Trommelfells und der Ohrtrompete gibt nur in recenten Fallen und bei normalem Trommelfellbetunde diagnostische Anhaltspuncte für eine Erkrankung des Hornervenapparates. Findet man manlich bei plotzlich entstandener, hochgradiger Horstorung das Trommelfell normal und die Tubenpassage ganz frei, so kann mit grosser Wahrschemlichkeit als Ursache der Herstörung eine Hornervenerkrankung angenommen werden, vorausgesatzt dass gleichzeitig die sonstigen Ergebinsse der Horprütung für eine solche sprechen. In chronischen Fallen hingegen kann der negative Befund am Trommelfelle und in der Ohrtrompete nicht zur Diagnose einer Labyrinth- oder Nervenerkrankung herangezogen werden, weil haufig auch bei der Otosclerose Veranderungen am Trommelfelle und im Tubencamale fehlen konnen (S. 208). Andererseits bieten palpable Structurveranderungen am Tremmeltelle kein absolut sicheres Kriterium für das Bestehen eines Schaffleitungshindernisses, da man zuweilen trotz pathologischer Befunds am Tr min ffelle als Ursache der Horstorung nur Veränderungen im Labrimthe fieder.

Gegenüber der früheren Annahme, dass bei Hörnervenerkrunkungen durch Lufte intreibungen in das Mittelahr die Heiweite keine Aenderung erfahrt fand ich in Fallen, in denen die objective Untersuchung und der ganze Symptomene implex eine Aensticusuffection annehmen

liess, nicht selten eine merkliche Zunahme, weniger haufig eine Verminderung der Horweite nach der Luftdouche. Es ist dies erklarlich, wenn man berucksichtigt, dass durch die in Folge der Luftdouche bewirkten Spannungsänderungen im Mittelohie Druckschwaukungen im Labyrinthe erzeugt werden, welche ohne Zweifel einen Einfluss auf die Horscharfe nben. In der Regel aber bewegt sich bei Acusticuserkrankungen die Acuderung der Hörweite nach einer Lufteintreibung in geringeren Grenzen als bei Mittelohrerkrankungen.

Auch nach Luftverdünnung im äusseren Gehörgange habe ich öfter eine merkliche Hörzunahme, eine Verminderung lästiger Gerausche und eine subjective Erleichterung beobachtet. Hingegen verursacht die Luftverdichtung im ausseren Gehorgange und die verschiedenen Formen der Massage oft Eingenommenheit des Kopfes, Schwindel und Betaubung, weshalb nach Ostmann bei uncomplichten Erkraukungen des schallpercipirenden Apparates von ihrer Anwendung Abstand genommen werden soll.

Die diagnostische Verwerthung der subjectiven Symptome bei Erkrankungen des Hornervenapparates stosst auf Schwierigkeiten, wenn es sich darum handelt, festzustellen, ob sie durch eine primare Erkrankung des Hornerven oder durch eine secundare Affection des Labyrinthes bei Mittelohraffectionen oder endlich durch eine Erkrankung des Centralnervensystems bedingt werden. Es hat sich schon aus der fruheren Darstellung ergeben, dass auch bei Mittelohrerkrankungen durch fortgepflanzte Hyperamie auf das Labyrinth oder durch Drucksteigerung in Folge von Belastung der Lahvrinthtenster heftige Uhrgerausche, Hörempfindlichkeit, Schwindel und Gleichgewichtsstorungen hervorgerufen werden und dass diese Symptome auch bei Hirnkrankheiten vorkommen. Die sog Labyrinthsymptome: Schwindel, Gleichgewichtsstorungen, Erbrechen, Hyperaesthesia acustica u. s. w. können daher nur dann für Diagnose einer Labvrinthaffection verwerthet werden, wenn durch die Krankenuntersuchung eine Mittelohraffection einerseits und eine Erkrankung des Centralnervensystems andererseits ausgeschlossen werden kann.

Schliesslich muss hervorgehoben werden, dass bei allen Hörstörungen, bei denen durch den Symptomencomplex der Verdacht einer Erkrankung des Centralnervensystems erregt wird, stets eine genaue Prufung der Sensibilität und Moulitat beider Korperhalften, der Innervationsverhaltnisse des Facialis, Oculomotorius, Hypoglossus und Trigeminus, des Verhaltens der Schnenreflexe, ferner eine exacte Untersuchung des Augenhintergrundes, der Pupillen u. s. w. vorgenommen werden muss.

Aus dem Gesagten ergibt sich, dass weder die aufgezühlten diagnostischen Behelfe, noch die Eigenthumlichkeit der subjectiven Symptome und des Verlaufes der Hörstörung für sich alle in zur Feststellung der Diagnose einer Erkrankung des Hornervenapparates hinreichen. Erst durch das Gesammtbild, welches sich aus den Eigenthumlichkeiten des Krankheitsverlaufes und der Symptome im Zusammenlange mit dem Causalmoment und dem Resultate der Hörprufung ergibt, wird im gegebenen Falle die Diagnose einer Erkrankung des Hörnervenapparates ermöglicht.

Die Erkrankungen des Hörnervenapparates.

Specieller Theil.

1. Hyperamien im Labyrinthe.

Die Hyperamien im Labyrinthe sind nur selten auf diesen Gehorabschnitt beschränkt, soudern meist nut Congestivzustanden des

Mittelohres und der Schadelhohle combinirt.

Intensive Labyrinthhyperamien entstehen nach den klinischen und anatomischen Beobachtungen bei den unter heftigen Reactionserscheinungen auftretenden acuten, eitrigen Mittelohrentzundungen, insbesondere bei den scarlatinösen, diphtheritischen und typhosen Formen. Bei der Obduction solcher Falle fand ich die Blutuberfullung an der ausseren Labyrinthwand und in der ersten Schneekenwindung am starksten ansgeprägt. Nur selten breitet sich die Rothung auf die ganze Labyrinthauskleilung, auf die Sackchen, die Bogengange und die Spiralplatte gleich-

massig ans

Als Ursachen der Labyrinthhyperamien sind ferner anzuführen: acute Exantheme, Typhus. Mumps, Pneumonie, Meningitis und Encephalitis. Puerperalfieber. Basaltumoren, welche durch Druck auf die aus dem inneren Gehorgange austretenden Venen den Abduss des Blutes aus dem Labyrinthe hemmen, Thrombosen in den Blutleitern der Pyramide und in der Jugularvene. Statungshyperamien um Kopfe in Folge von Struma, Herz- und Lungenkrankheiten, angioneurotische Congestionen in den Kopfgefässen (nach Woakes ausgehend vom N sympathicus), intragranielle Affectionen des Trigeminus, Krankheiten des verlängerten Markes (Baratoux), endlich der Genuss gewisser Arzneistoffe, wie des Chinins, der Salicylsäure und in noch hoherem Grade des Amylnitrits.

Die Blutüherfüllung im Labyrinthe verursacht je nach ihrer Intensität und Dauer vorübergehende Storungen oder bleibende anatomische Veränderungen. Zu letzteren dürften die bei chronischen Mutelohrentzundungen so haufig vorkommenden reichlichen Pigmentausscheidungen im Labyrinthe, die Ablagerung von Kalksalzen und die Ver-

dickung der hantigen Gebilde des Labyrinths zählen

Die klinischen Symptome der Labyrinthhyperämie sind bei den intensiveren Formen: subjective Gerausche, Schwindel, trefihl von Volle in den Ohren und Eingenommenheit des Kopfes, Uebelkeiten, Brechneigung und unsicherer Gang. Flummern vor den Augen, Betaubung, Schwere im Kopte machen es wahrscheinlich, dass die Hyperamie im Gehörorgane eine Theilerscheinung der Hirnhyperamie ist. Objectiv findet man nicht selten wahrend der Dauer der Congestivsymptome den inneren Abschnitt des knöchernen Gehorganges und das Gefassbundel des Hammergriffs ingieirt, ein Befund, welcher für eine allgemeine Blutüberfüllung der Horargane spricht Zuweilen ist diese mit einer Rotung des Gesichtes und der Ohimuscheln verbunden Zweitelles konnen aber Hyperamien des inneren Ohres ohne wahrnehinbare Innotion des ausseren Ohres und des Trommelfells bestehen. Die Horftmetien ist bei den Congestivformen in geringem Grade und nesst nur vorübergehend alternt

Die Dragnesse kann mit Wahrscheinlichkeit auf Labvrinthhyperämie gestellt werden, wenn ausser ben erwähnten subjectiven Symptomen der objective Nachweis einer Blatuberfallung des Gehororganes durch die Spiegeluntersuchung geliefert wird. Von der Memere'schen Krankheit, mit

welcher die Symptome viel Achnlichkeit haben, unterscheidet sich die mit temporär wiederkehrenden Hirncongestionen verbundene Labyrinthhyperämie durch das rasche Zurückgehen der Symptome ohne bleibende

Horstornng

Schwieriger ist die Differentialdiagnose zwischen Hyperämie des Labyrinthes und des Gehirns, da ja auch durch Hirncongestionen, also durch Reizung der ausst. Centren, ähnliche Symptome hervorgerufen werden können. Wir werden daher nur bei objectiv nachweisbarer Blutüberfullung im Hororgane auf eine Labyrinthhyperamie schliessen durfen, stets aber auch an die Meglichkeit einer gleichzeitigen Betheiligung der Hirnhyperamie am Zustandekommen des Symptomencomplexes denken mussen.

Bei acuten Entzündungen des Mittelohres kann eine gleichzeitige Labyrinthhyperämie angenommen werden, wenn ausser starken subjectiven Gerauschen hochgradige Schwerhorigkeit besteht, die Perception für Uhr und Hörmesser durch die Kopfknochen fehlt und diese Erscheinungen trotz Lufteintreibungen und Entfernung des Exsudates aus der Trommelhöhle nicht sofort, sondern erst im weiteren Verlaufe mit der Abnahme der

Mittelohrentzundung zuruckgehen.

Die im Verlaufe der Infectionskrankheiten sich entwickelielen Labyrinthhyperämien lassen sich nicht diagnostielen. Man wird nur nachtraglich als Ursache der Hörstörung eine Hyperämie des Labyrinthes oder der acust. Centren (moglicherweise mit seröser Durchfeucht ing und kleinzelbger Infiltration der Gebilde) vermuthen, wenn in der Reconvalescenz die normale

Hörfunction zurückkehrt.

Die Behandlung richtet sich nach der jeweiligen Ursache. Vor Allem ist dem Kranken Ruhe und erhohte Kopflage im Bette anzuordnen. Zur Bekämpfung der oft beunruhigenden Symptome empfehlen sich kalte I'mschlage auf den Kopf (am besten der Leiterische Kuhlapparat), spirituose Einreibungen hinter den Ohren (Spirit aromat, Spirit. formicar. Bals. Hoffm. ana 30,0), warme Fussbäder, Ableitungen auf den Darmeanal und bei blutreichen Individuen locale Blutentziehungen am Warzenfortsatze. Zuweilen genügt das Ansetzen eines Schröpfkopfes auf den Nacken, um Schwindel und Ohrgeräusche zu beseitigen. Da die Aufalle bald in kurzeren, bald in langeren Zeitraumen sich wiederholen, so sind alle Schadlichkeiten hintanzuhalten, welche die Wiederkehr der Congestionen begünstigen. Solchen Kranken ist daher eine regelmässige Lebensweise, mehrständige Bewegung im Freien, eine einfache, leichtverdauliche Kost zu empfehlen und der Genuss alkoholischer und kohlensäurehaltiger Getranke sowie das Rauchen auf ein geringes Mass zu restringiren. Bei Neigung zu Stuhlverstopfung ist der Gebrauch von milden Bitterwassern (Other Hunyadi Janos, Pullmer) zu verordnen. Zuweilen erweisen sich kalte Abreibungen als vortheilhalt, hingegen sind kalte Begiessungen des Kopfes und kalte Douchen nachtheilig. Bei den angioneurorischen Formen ist die Galvanisation des Sympathicus indicirt. Wo die subjectiven Geräusche vorwalten, leisten grossere Dosen von Bromkali, bei starkem Schwindel das Sulf. Chinin. Lety g pro die (mit Zusatz von Ergotin 0.01) vorzugliche Dienste.

Von der Idee ausgehend, dass die mit Schwindel- und Ohrgeräuschen einhergehenden Hörstörungen durch erhöhte Drucksteigerung im Labyrinthe bedingt seien, hat Botry (Ann des malad, de l'oreille etc. 1896) die Punction der runden Fensters und die Aspiration der Labyrinthfüssigkeit mittels einer eigens construirten Canüle mit angeblich günstigem Erfolge ausgeführt. Forns (ibid.) spricht sich gegen die Ausführbarkeit und Wirksamkeit dieses schon früher (1839) von Cozzolino unternommenen Eingriffes aus.

2. Anamie des Labyrinthes,

Die Anamie des Labyrinthes ist am häufigsten eine Theilerschemung allgemeiner Anamie. Die durch sie hervorgerufenen Reiz- und Lahnungserscheinungen des Hornervenapparates treten meist nach rasch entstandener Blutleere, nach Puerperien, gressen Blutverlusten, bei pernicioser Anamie. Osteonyelitis (Wagenhauser A. f. O. 46), nach schweren acuten Krankheiten, seltener bei Chlorose und bei durch chronische Krankheiten hedungter Anamie auf. Acusserst selten ist die Anamie des inneren Ohres Folge einer vom Sympathicus ausgehenden Angioneurose (Angiospasmus), auf welche wir bei den Neurosen des inneren Ohres zurückkommen werden.

Eine auf das Labyrinth Icealisirte Anamie kann durch behinderten

Blurzuffuss durch die Art audit, intern, entstehen.

Als anatomische Grundlagen solcher Hindernisse wurden bisher nachgewiesen: Aneurysmen der A. basilaris, Neubildungen, welche von der Pura mater oder vom Gehirne in den inneren Gehorgang hincinwuchern und die Art, auditiva int. comprimiren; ferner Embolie der Alaud int., welche, wie Friedreich in einem Falle beobachtete, potzliche Taubheit verursachte und endlich die durch atheromatoise Auflagetungen bedingte Verengerung der inneren Ohranterie. Es ist wahrscheinlich dass dieser als Endarteriitis ehren, bezeichnete Process sieh nicht selten bei alteren Individuen bis in die Labyrinthgefasse fortsetzt und die Grundlage von Horstörungen bildet

Bei einem von Morpurgo und mir beobachteten 70jährigen Manne, der seit einer Reihe von Jahren an den heftigsten subjectiven Gerauschen, verbunden mit mössiger Schwerber gkeit litt, fanden sich nach dem durch Ruptur der Aortserfolgten plötzbeben Tole neben ausgebreiteter Endarteriitis ehron auch Autabergrungen in der Art, basilar, von welcher der Process auf die A. audit int übergruff

Die bei starken Blutverlusten eintretenden Hörstorungen sind auf gleich zeitige Anamie der Hörorgane und des Centralnervensystems zurückzuführen. Als anatomische Verlanderungen wurden bei pernicioser und einfacher Anamie Hamer ihagien im Labyranthe gefunden dia bernann). In einem von Urbantschatsch beobachteten Falle von Tauld eit nach starkem Blutverluste wurde weder im Gelutze noch im Gebörorgane eine anatomische Verländerung nachgewiesen.

Die Symptome der Anamie des inneren Ohres nach plotzlichen, starken Blatverlusten und bei der angioneuretischen Form sand, bei auftallender Blasse des Gesichtes intensives Ohrensausen und hochgrädige Schwerhörigkeit, begleitet von Drehschwindel, Ohnmachtsanfallen und Brechnetgung Der ganze Symptome momplex zeigt Achnlichkeit mit dem der Seckratkheit und ist zum Theile auf die gleichzeitige Hanammie zuruckzutuhren Die Erscheunungen gehen mit dem Schwinden der Anamie bald mehr, bald weiniger rasch zuruck. Bei den mit chronischer, allgemeiner Anamie verbundenen Horstorungen sind die vorwaltenden Symptome subjective Gerausche und Schwerhorigkeit. Sie wechseln nicht sehen bei schwankendem Blutgehalte der Koptgefässe, bei Congestionszustanden nach frendigen Gemuthsaffecten, nach dem Genusse alcoholischer Getranke, in der Ruckenlage

Interessant ist der von Lucae eitnite Fall Abergrombies, betreffend einen Sojahrigen, in Folge eines Magenleidens herabgekommenen jungen Mats. der beim Sitzen oder Schen taub war, hingegen in horizontaler Luge gut betre Lermoyez (Ann. des malad. de l'oreille etc. 1891) beobachtete einen Fall, bei dem Hirstorung und Ohrzeräusche nach der Nahrungsaufnahme sich bewerten, um einige Stunden später wieder anfzutreten.

Die Behandlung der Anamie des inneren Ohres richtet sich nach der Entstehungsursache des Leidens. Die Ohrsymptome nach starken Blutverlusten bedurfen keiner localen Behandlung, da sie mit dem Schwinden der allgemeinen Anamie von selbst zurückgeben. Bei den angieneurotischen Formen ist der innerliche Gebrauch von Bromkali, Chmin und die Galvanisation des Halssympathicus angezeigt. Bei chronischer allgemeiner Anamie werden, ausser kraftiger Kost und Aufenthalt in Alpenluft, der innerliche Gebrauch von leichtverdaulichen Eisenmitteln, von eisenhaltigen Mineralwassorn, von Roncegno- und Levicowasser (2-3 Essloffel pro die) und, wo die Verhaltnisse es gestutten, die Cur in einem Eisenbade gute Dienste leisten

Ler moyez (Ann. des malad, de l'oreille 1896) empfiehlt die Inhalation einiger Tropfen von Amylmitrit bei Labyrinthsymptomen, welche auf Labyrinthanämie zurückgeführt werden können. Die Herabsetzung der Ohrgeräusche, die Verminderung des Schwindels und die objectiv nachweisbare Hörverbesserung lassen das Amylmitrit in solchen Fällen direct als diagnostisches Hilfsmittel verwerthen.

3. Hämorrhagien des Labyrinthes.

Kleinere Extravasate im Labyrinthe entstehen in Folge starker, rasch sich entwickelnder Hyperämien, am häufigsten im Verlaufe von Typhus, Variola, Scharlach, Diphtherie (Moose, Mumps (Toynbee), Nephritis, Ihabetes (Steinbrügge), Leukämie, permeiöser Anamie, beim plotzlichen Sistiren der Menses (Jacobson), bei Caissonarbeitern und Tauchern (Alt) und beim Erstickungs-

tode. Die Zerreisung der Blutgefüsse wird durch atheromatöse Degeneration der Arterien und durch chronische Stauungshyperämien bei Herzkrankheiten begünstigt. Oefters findet man als Folge von Stauungshyperämien im Hörorgane Ecchymosen im Labyrinthe und im Mittelohre

Der Standort der Ecchymosen ist am häufigsten die Lam, spiral, und der Modfolus, seltener die Vorhofsäckehen und die Ampullen. Das extravasirte Blutkann resorbiet werden oder der Blutfarbetoff bleibt als körniges oder scholliges Pigment zurück.

Stärkere Blutergüsse im Labyrinthe erfolgen: 1. bei Schädelfracturen und Fissuren des Felsenbeins. In einem von mir beobachteten Falle (A.f. O. Bd. II), bei dem die vom Hinterhaupte ausgebende Fissur durch beide Felsenbeine ging, trat in Folge eines starken Blutergusses in die Labyrinthholde totale Taubheit unter Symptomen der apoplectiformen Menière'schen Krankheit ein. Lucae beobachtete in Folge einer Felsenbeinfissur, gleichzeitigen Bluterguss in das Labyrinth und in die Tronmelhöhle; 2. durch starke Erschütterung des Schädels. In einem von Moos be-

h - e

Fig. 325.

k Durchschnitt des knöchernen Rogenganges e Blatevtravasat h Durchschnitt des häutigen Bogenganges

obachteten Falle von Schussfractur des Warzenfortsatzes (A. f. A. u. O. Bd. II) ohne Verletzung der Labyrinthkapsel fand sich ein Blutextravasat im Labyrinthe; 3. bei ausgedehnten cariösen Processen im Schläfebeine, insbesondere bei Caries und Necrose der Felsenbeinpyrannde (Kinapp) In mehreren hierhergehörigen Fällen, bei denen die Labyrinthkapsel nicht verletzt war, fand ich einzelne Abschnitte des Labyrinthes, namentlich die Schnecke, von schwarzbraunen Blutextravasaten bedeckt. Bei einem an otitischer Meningitis ver-

etorbenen Manne, bei dem die Labyrinthkapsel nicht arrodirt war, sah ich an mikroskopischen Durchschnitten des Labyrinthes den oberen Bogengang (k) mit Einschluss der Ampalle (Fig. 325) zum Theil von einem Blutextravasate (e) ausgetuilt, das den ehenfalls mit Blut gefüllten häutigen Bogengang (h) umg ib. Vorhof und Schnecke waren vollständig frei; 4. bei Erkrankungen des Gehirns und seiner Häute, insbesondere bei genumer und tubereulöser Meningitis (Steinbrügge). Moos (Z. f. O. Bd. IX) fand bei Taubheit im Verlaufe einer hämorrhagischen Pachymeningitis beiderseits an verschiedenen Stellen des Labyrinthes, am Utriculus, im Bosenthal'schen Canale, zwischen den Blättern der Laia, spir, ossen und der Zona dentata kleinere und grössere hämorrhagische Intiltrationen, theils dem Verlaufe der venösen Blutgefässe, theils dem der Nervenfäsern folgend. In einem anderen Falle sahen Moos und Steinbrügge bei einem Individuum, das durch 13 Jahre an progr. Paralyse gelitten hatte. Blutextravasate in der Schnecke und zwischen den Acusticusfäsern. Lucae constatirte bei einem 4jübrigen Knaben, der im Verlaufe einer tu berg u lösen Basilarmen ing it is tetal taub wurde, in den Bogengängen und Vorhofen beider Gehörorgane eine hämorrhagische Entzundung.

Ob Labyrinthblutungen durch krankhafte Veränderungen im vasomsterischen Centrum hervorgeriden werden, mussen erst klinische und anatomische Beobachtungen zeigen. Für die Moglichkeit solcher Vorkommnisse sprechen die Experimentaluntersuchungen von Labor de und Duval (Baratoux, Pathogome des affections de Foreille. Paris 1881), die nach Einstich in bestimmte Partien des verlängerten Marks mehrerenale einen Bluterguss in der Schnecke fanden.

Die Folgen der Labyrinthblutungen sind, Resorption, Entzundung mit ihren Ausgängen in Eiterung (Fall des Verfassers) oder in Organisation des Exsudates oder endlich Atrophie und Degeneration der Epithelien, des Bindegewebes und der nervösen Elemente unter reichlicher Bildung von Körnchenzellen, Hyalinkugeln und Pigmentablagerungen

Nach Moos ist die Pigmentmetamorphose der Blutextravasate im Labyrinthe bald eine extracellulare, bald eine intracellulare (durch Blutkörperchenhaltige Zellen). Form und Farbe des Pigments zeigen hiebei dieselbe Mannugfaltigkeit wie an anderen Orten. Da auch im normalen Zustande häufig Pigment in variabler Menge in der Schnecke sich vorfindet, so durfen nur starke Pigmentanhäufungen im Labyrinthe als pathologisch gedeutet werden (Schwartze)

Die Menière'sche Krankheit, der Ohrschwindel und der Menière'sche Symptomencomplex,

Die tunctionellen Störungen, welche durch Blutextravasate im Labvrinthe hervergerufen werden, sind wegen der ausserst sparlichen Sectionsbefunde von Individuen, deren Krankheitsverlauf wahrend des Lebens genaubeobachtet wurde, nur wenig gekannt. Der erste klimsch genauer untersuchte Fall nut Sectionsbefund wurde von Menrière (Gaz. med de Paris 1861) veröffentlicht; er betraf ein junges Mädehen, welches zur Zeit ihrer Kntamemen in Folge einer Erkältung unter Erscheinungen von hettigen Schwindelanfallen und Erbrechen plotzlich taub wurde und am 5. Tage dei Erkrankung starb. Die Neeroscopie ergab Hirn und Ruckenmark unverandert, hingegen waren die Bogengange von einem rothlichen, plastischen Exsudate ertollt, welches sich theilweise bis in den Vorhof erstreckte, wahrend die Schnecke normal war. Die Todesursache wurde durch den Sectionsbefinninicht aufgeklart.

Auf Grundlage dieses Befundes und einer Reihe klinisch beobachteter Falle, bei denen unter apopleitriormen Symptomen eine von Schwindel, Erbrechen und subjectiven Gerauschen begleitete plotzliche Taubheit auftrat, wurde Menière zur Annahme bestimmt, dass es sich hier um eine eigenthümliche Erkrankung des Labyrinthes handle, bei welcher

durch einen Bluterguss oder durch eine acute Exsudation ein Symptomencomplex hervorgerufen werde, wie wir ihn auch Verletzung der Bogengänge bei Thieren kennen gelernt haben.

Ein von mir beobachteter Fall (Allg. Wien. med. Ztg. 1862) betraf eine 56jährige Frau, die 14 Jahre vorher unter Symptomen der apopleetiformen Menièreschen Krankheit mit vorübergehender Bewnsstlosigkeit plötzlich taub geworden war. Hörfunction links - 0, rechts Sprachver-tändniss in unmittelbarer Nühe des Ohres Die Section ergab eine Knochenwucherung an der äusseren Labyrinthwand, deren Genese mit Wahrscheinlichkeit auf eine Entzündung der Labyrinthauskleidung an dieser Stelle zu beziehen wur. Links hatte die Knochenneubildung das ovale Fenster ganz überwuchert und war mit der Stapesplatte verwachsen; rechts blieb der vordere Theil des ovalen Fensters frei von der Knochenmasse, der Stapes beweglich.

Obschon seit der Publication Menière's die von characteristischen Symptomen begleitete apoplectiforme Taubheit vielfach klinisch beobachtet und beschrieben wurde und eine Anzahl von Labyrinthbefunden wie: Blutextravasate im Vorhofe, in Organisation begriffene Fibringerinnsel (Lannois) und Bindegewebsneubildung in den Bogengängen vorliegen, so sind trotzdem manche Zweifel über die Annahme einer strieten Localisation des erwähnten Symptomencomplexes im Labyrinthe laut geworden. Es wurde mit Recht darauf hingewiesen, dass einerseits bei anatomisch constatirten Blutextravasaten im Labyrinthe wahrend des Lebens Meniere'sche Symptome fehlten (Moos, Lucae, Politzer), und dass andererseits krankhafte Processe im Centralnervensystem (O. Wolf, Alt und Pineles) und rheumatisch neuritische Veranderungen im Acusticus (Frankl-Hochwart) das klinische Bild des Menière schen Symptomencomplexes zeigen können*).

Wenn es nun auch nicht gestattet ist, den Sectionsbefund des vereinzelt stehenden Falles von Menière als anatomische Basis für die klinisch so häufig beobachtete apoplectiforme Taubheit aufzustellen, so ist andererseits die Zahl der Falle von Bluterguss im Labyrinthe ohne Gleichgewichtsstörungen zu gering, um die Behauptung aufstellen zu konnen, dass der Memere sche Symptomencomplex überhaupt nicht durch eine Blutung oder Exaudation im Labyrinthe bedingt sei. Denn nicht die Blutung und Exsudation an und für sich, sondern ihre Einwirkung auf bestimmte Gebilde des häutigen Labyrinthes sind für das Auftreten der Erscheinungen massgebend. Es ist leicht denkbar, dass dort, wo durch das Extravasat ein Reiz auf die Ampullarnerven ausgeübt wird, die Menière'se) en Symptome in hohem Grade ausgepragt auftreten, während sie ganz fehlen können, wenn der Bluterguss nicht unmuttelbar auf die Vorhofs- und Ampullarnerven einwirkt. Dass ausser dem Bluterguss noch andere Momente beim Zustandekommen der Menièreschen Symptome mitwirken, liegt ausser Zweifel.
Die Bezeichnung "Meniere sche Krankleit", mit welcher ursprünglich die

plotzlich auftretende apople-tiforme Tanbheit belegt wurde, ist später auf verschiedenartige mit Schwindelerscheinungen einhergehende Erkrankungen des Gehörorganes und des Centralnervensystems ausgedehnt worden. Die dadurch entstandene Verwirrung hatte zur Folge, dass man sich sehr häufig mit der Disgnose "Menière'sche Krankheit". "Menière'scher Schwindel", "Menière'scher Symptomen-complex" begnügte, ohne hiebei den den Symptomencomplex bedingenden anato-

mischen Sitz der Erkrankung zu berücksichtigen.

Eine Sonderung der ursprünglich von Meniere aufgestellten Krankheitsform von anderen, mit ähnlichen Symptomen verbundenen Erkrankungen des Hörorganes oder des Centralnervensystems erscheint daher vom klinischen Standpuncte schon deshalb gerechtfertigt, weil die bei ohrgesunden In-dividuen plötzlich auftretende apoplectiforme Taubheit dus markante klinische Bild einer eigenartigen Labyrintherkrankung darstellt. Für

^{*)} Eine erschöpfende und lehrreiche Darstellung des Gegenstandes findet sich in Frankl-Hochwart's Monographie Der Meniere'sche Symptomencomplex' in Nothnagel's spec. Pathologie u. Therapie. Wien, Hölder.

diese Form ware die Bezeichnung "Meniere'sche Krankheit" oder "die apoplectische Form der Meniere'schen Krankheit" beizubehalten. Dagegen hat sich in den letzten Decennien für die im Verlaufe acuter und chronischer Ohraffectionen oder einer Läsion des Centralnervensystems auftretenden Anfälle von Schwindel. Ohrensansen und Erbrechen die Bezeichnung "Menierescher Symptomencomplex" eingebürgert. Die die Ohrerkiankungen so häufig begleitenden Gleichgewichtestörungen mit oder ohne Ohrensausen, von den älteren Autoren als "Vertige ab aure laesa" beschrieben, and als "Ohrschwindel" zu bezeichnen.

Die apoplectiforme Meniere'sche Krankheit,

Die Affection betrifft vorzugsweise kräftige, robuste Individuen im mittleren Lebensalter mit früher vollkommen normaler Hörfunction; nur selten bestand schon kürzere oder langere Zeit vor dem Anfalle Ohrensausen, leichter Schwindel und ein geringer Grad von Schwerhörigkeit. Als ursachliche Momente werden angeführt; starke Hitze (Brunner), besonders längeres Verweilen in der Sonnenglut (Politzer), rheumatische Schädlichkeiten, Influenza (Ebstein), Leukamie, Nephritis und perniciose Anamie. Hänfig bleibt die Actiologie der Erkrankung unaufgeklärt. Für das seltene Vorkommen dieser Krankheitsform spricht, dass v. Frankl-Hochwart

nur 27 typische Falle aus der Literatur zusammenstellen konnte.

Die Meniere sche Krankheit tritt entweder unter den Symptomen einer apoplectiformen Hirncongestion oder eines ausgesprochenen apoplectischen Anfalles auf. Sie beginnt entweder mit Schwindel, Ohrensausen, Brechneigung oder wirklichem Erbrechen, taumelndem Gange und hechgrudiger Schwerhorigkeit, oder das Individuum sturzt pletzlich, wie vom Schlage gerührt, bewusstlos zusammen, das Bewusstsein kehrt zwar nach kurzer Zeit wieder zurück, aber es zeigt sich bei starker Gesichtsblasse und kaltem Schweisse eine beiderseitige, seltener einseutige, von heltigen Gerauschen begleitete Taubheit und beim Versuche aufzustehen Brechneigung, Erbrechen, starker Schwindel und taumelnder, unsicherer Gang*). Knapp beobachtete mich dem Anfalle vorübergehende Verdunkelung des Schfeldes, Moos transitorische Hemiopie mit herizontaler Trennungshnie, Charcot (Vorträge 1895) Diplopie und Nystagmus**)

Die Untersuchung der Gehororgane zeigt meist negativen Befund am Trommelfolle und in der Ohitrompete, ebenso ergibt die gemaue Prufung des Nervensystems keine Functionsstörung im Bereiche

der Hirn- und Ruckenmarksnerven.

Die Hortunction ist entweder vollstandig erloschen oder so herabgesetzt, dass nur sehr starker Schall in unmittelbarer Nahe des Ohres wahrgenommen wird; die Perception durch die Kopfknochen für I'hr und Harmesser fehlt constant. Die auf den Scheitel aufgesetzte Stimmgabel wird bei beiderseitiger Affection gar nicht oder nur undentlich gehort, bei einseitiger Erkrankung constant gegen das normal hörende Ohr lateralisiert. Bei totaler Taubleit kann der Rinne'sche Versuch scheinbar negativ ausfallen. Interessant ist die von Knapp in 3 Fallen beobachtete Taubheit für gewisse Tonreihen.

in Paris 1900

^{*)} Der Verlust des Bewusstseins ist nach Bull möglicherweise bloss Folge der psychischen Depression. Die Beklemmung und Athennoth sowie das Erbrechen wird von Moo- und Mc Bride auf Vagusrellex, von Woakes auf eine Affection des tranglion cervicale inf. zurückgeführt. Hughlings Jackson erklart die hoobgrafige Blasse, die kalten Schweisse, Ohnmachten und Erbrechen aus den innigen Beziehungen der Austicuskerne zum Vagus und Accessoris.

**, Vgl. Urban Pritchard "Meniere Diesse". Internat, med. Congress

Der Verlauf der Meniere'schen Krankheit gestaltet sich nach der Intensität der Affection verschieden. Von den sturmischen Erscheinungen im Beginne schwinden zunachst die Bewusstlosigkeit und das Erbrechen, wahrend Schwindel und Gleichgewichtssterungen in der Regel erst nach mehreren Tagen sich so weit verringern, dass die Kranken entweder gestutzt oder mit Hilfe eines Stockes eine kurze Strecke weit zu gehen im Stande sind. In der Regel zeigt der Korper beim Gehen die Tendenz, gegen die kranke Seite hin zu fallen. Besonders auffallig sind die Gleichgewichtsstorungen in der Dunkelheit und beim Gehen mit geschlossenen Augen, indem hiebei selbst bei leichteren Graden eine solche Unsicherheit im Gehen eintritt, wie sie nur bei den höheren Graden der Ataxie vor-kommt. Die von Guve beobachtete Thatsache, dass in der ersten Zeit der Erkrankung die Schriftzuge sich vollkommen verandern, indem sie denen eines zitternden Greises gleichen, kann ich nach eigenen Erfahrungen bestätigen. Mit der Abnahme des Schwindels und des unsicheren Ganges erlangt die Schrift allmahlig wieder ihren fruheren Character. Ausser den genannten Symptomen entwickelt sich bei der apoplectiformen Taubheit in den ersten Wochen eine psychische Verstimmung, träges Denken und Gedächtnisschwäche.

Bei Kranken, bei denen nach der ersten Attaque keine Rückfalle eintreten, nehmen Schwindel und Gleichgewichtsstorungen allmablig ab, bis sie nach Wochen oder Monaten gänzlich schwinden. Die Unsicherheit im Geben kann indes jahrelang dauern. Das starke Sausen und Brausen im Obre und im Kopfe nimmt im späteren Verlaufe an Heftigkeit ab, kann aber selbst bei vollstän liger Taubheit während des ganzen Lebens in gleicher Starke fortbestehen. Die Taubheit bleibt meist unverandert und nur in seltenen Fallon tritt eine mässige Besserung ein, welche entweler dauernd ist oder nach Monaten oder Jahren einer abermaligen Verschlimmerung weicht. Zuweilen verlauft die Krankheit ohne weitere Ruckfalle, doch sah ich öfters Kranke, bei denen mach mehreren Tagen, ja selbst unch Wochen, Monaten oder Jahren neue Anfälle von Schwindel und Erbrechen mit gleichzeitiger Verschlimmerung der übrigen Symptome eintraten.

Die Diagnose der apopleetiformen Memère'schen Erkrankung stutzt sich auf den geschilderten Symptomencomplex und auf das Fehlen von Lahmungserscheinungen im Bereiche der anderen Hirn- und Rückenmarksnerven Die Annahme einer Hirnaffection ist nach Menière in diesen Fällen deshalb nicht zulässig, weil an keinem Organe als am Gehorapparate Lähmungserscheinungen beobachtet werden, was nicht moglich ware, wenn die Kerne der N. acustici afficirt waren, da hiebei die nahe gelegenen Centren anderer Hirnnerven auch in den Bereich der Lasion gezogen wurden. Da, wo schon einige Zeit vor dem Anfalle Ohrensausen, Gefühl von Druck und Vollsein in den Ohren, wiederholte Schwindelanfalle und Betänbung oder ein leichter Grad von Schwerhorigkeit vorhanden war, darf die Diagnose nicht ohne weiteres auf Menière'sche Krankheit gestellt werden, weil, wie fruher hervorgehoben. zeitweilige mit Sausen und Erbrechen verbundene Schwindelanfalle nicht selten auch bei Erkrankungen des Mittelohres und des Gehirns vorkommen Tritt die Meniere'sche Krankheit bei an Nephritis, Leukamie, perniciöser Anamie leidenden Individuen auf, bei denen bekanntlich eine Pradisposition für Hamorrhagien besteht, so kann mit Wahrscheinlichken eine Butung oder eine Exsulation im Labyriath angenommen werden, voransgesetzt, dass eine Affection des Centralnervensystems ausgeschlossen wird.

Eine mit den Menière'schen Symptomen gleichzeitig einsetzende Facialislähmung hingegen kann nur auf centrale Veränderungen bezogen werden. v. Frunkl-Hochwart sab in zwei Fällen von apoplectiformen Menière gleichzeitige Totallähmung des Facialis und supponirt für den ganzen Symptomencomplex eine Blutung an der Hirnbasis.

Die Diagnose der Menière'schen Krankheit kann nur dann mit Sicherheit gestellt werden, wenn sie ohne Vorlaufer unter vehementen Symptomen auftritt und die Untersuchung des Ohres kurze Zeit nach dem Anfalle stattfindet. Tritt also bei einem fruher vollkommen Normalhorenden unter den Erscheinungen eines apoplectischen Anfalles plötzlich hochgradige Schwerhorigkeit oder Taubheit em, verbunden mit unsicherem oder taumelndem Gang, wahrend in anderen Nervenbezirken keine Lahmungserscheinungen vorhanden sind und ergibt die kurze Zeit darauf vorgenommene Untersuchung normales Trommelfell und vollkommen wegsame Tuba Eustachii, so kann man mit grosser Wahrscheinlichkeit annehmen, dass eine Labvrinthaffeetion vorliegt. Denn eine Trommelhöhlenerkrankung, welche mit hochgradiger Schwerhörigkeit und den angeführten auffälligen Erschemungen auftritt, ist durch einen raschen und reichlichen, plastischen oder schleimig-eitrigen Erguss characterisirt, und es werden dann stets deutlich wahrnehmbare Veranderungen am Trommelfelle und in der Wegsamkeit der Tuba vorhanden sein. Nach längerer Zeit jedoch wird die Diagnose schwierig, da die Produkte der Trommelhöhlenerkrankung, ohne Veränderungen am Trommelfelle oder in der Tuba zu hinterlassen, sehwinden und die hochgradige Functionsstörung durch eine mittlerweile eingetretene Fixirung der Gehorknochelchen bedingt sein kann.

Die Prognose der apoplectiformen Menière'schen Erkrankung ist insofern eine ungunstige, als in den bisher mitgetheilten Fallen nur selten Heilung oder eine bedeutende Besserung beobachtet wurde. Bei recenten Erkrankungen mit nicht zu stark herabgesetzter Horfichigkeit ist die Möglichkeit einer Besserung nicht ausgeschlossen. Bei totaler, Monate oder Jahre lang dauernder Taubheit jedoch ist die Prognose absolut

ungunstig.

Vertigo ah aure laesa und der Menière'sche Symptomencomplex.

Die durch Krankheiten des Gehörorganes hervorgerufenen Gleichgewichtsstörungen (Ohrschwindel) zeigen verschiedene Intensitätsgrade. Sie sind in der Regel mit subjectiven Geräuschen verbunden. Trut zu diesen noch Erbrechen hinzu, so wird diese Trus (Schwindel, Ohrensausen und Erbrechen) als Menière'scher Symptomencomplex bezeichnet. Dieser kann auch, wie wir sehen werden, vom Centralnerven-

systeme ausgelöst werden

Von den Mittelohraffectionen sind es vorzugsweise die chronischen catarrhalischen Adhasivprocesse und die Otesclerose, bei denen der genannte Symptomencomplex sich entwickelt. Die Annahme, dass hiebei vorzugsweise eine vom Mittelohre ausgeübte Drucksteigerung im Labyrinthe wirksam sei, findet ihre Bestätigung nur in den seltenen Fällen, in denen eine starke Retraction des Trommeltells besteht und die anfallsweiseauftretenden Menière schen Symptome nach Verminderung der Retraction oder nach Durchtrennung der Sehne des Tensor tympani (s. S. 261) beseitigt oder wesentlich gemildert werden.

Welchen Einfluss die vom Mittelohre ausgehende Drucksteigerung auf das Labyrinth ubt, beweisen die mit Lebelkeiten, Erbrechen, Verdunkelung des Gesichtes, Nystagmus verbundenen Schwindelanfalle, welche zuweilen bei Perforation des Troumeltells nach Ausspritzungen des Ohres, nach der Luftdouche, nach Berührung des freiliegeneten Steigtingels mit der Sonde oder auch nach bettiger Schalleinwirkung entstehen.

Für die grosse Mehrzahl der Fälle jedoch handelt es sich um zeitweilige, im Verlaufe der Mittelohrerkrankung auftretende congestionäre oder exsudative Vorgänge im Labyrinthe, welche durch Reizung der Vestibular- und Ampullarnerven den genannten Symptomencomplex auslösen. Dass auch bei Caries des Schläfebeines in Folge von Anätzung der Bogengänge und des Vorhofes und durch Uebergreifen der Mittelohreiterung auf das Labyrinth, ferner durch Schadel- und Pyramidenfissuren ein dem Menière'schen ähnlicher Symptomencomplex hervorgerufen werden kann, wurde schon früher erwahnt (S. 646).

Der Nachweis des Zusammenhanges des Menière'schen Symptomencomplexes mit einer Mittelohraffection wird durch die Stimmgabelprüfung gehiefert. Bei einseitiger Ohrerkrankung wird die Lateralisation des Stimmgabeltones vom Scheitel gegen das erkrankte Ohr, der negative Rinne und die mangelnde Perception tiefer Töne mit Sicherheit eine Mittelohrerkrankung als Ursache des Symptomencomplexes annehmen lassen. Bei beiderseitiger Ohraffection ist der negative Rinne entscheidend für die Diagnose. Die Perceptionsdauer des Stimmgabeltones durch die Kopfknochen (Schwabach) kaun bei gleichzeitiger geringgradiger Affection des Labyrinthes verlängert, bei den schwereren Formen der Labyrintherkrankung verkützt sein. Bei cariöser Labyrintheiterung ist ausser der totalen Taubheit des ergriffenen Ohres die Lateralisation des Stimmgabeltones vom Scheitel gegen das normale Ohr, die mangelnde Perception des Uhrtickens durch die Kopfknochen und die verkützte Perception des Stimmgabeltones vom Warzenfortsatze aus für die Diagnose ausschlaggebend.

Weit seltener wird der Menière'sche Symptomencomplex durch Erkrankungen des Labyrinthes bedingt. Als anatomische Grundlage werden intercurrirende Hyperämien, Ecchymosen, Exsudativprocesse angenommen, deren Wirkung sich auf den Vestibular- und Ampullarapparat, oft aber auch auf die Schnecke erstreckt. Letzteres kann aus der mit dem Menière'schen Symptomencomplex gleichzeitig eintretenden hochgradigen Hörstörung erschlossen werden.

Für die Differentialdiagnose zwischen dieser Form und dem durch eine Mittelohraffection bedingten Menière'schen Symptomencomplexe ist ebenfalls die Stummgabelprüfung von Wichtigkeit. Fällt der Rinne'sche Versuch bei vorgeschrittener
Hörstörung positiv aus, ist die Perceptionsdauer des Stummgabeitones durch die
Kopfknochen verkürzt, fehlt die Perception stärkeren Uhrtickens durch die Kopfknochen und werden gleichzeitig tiefe Töne durch Luftleitung gut gehört, dann
unterliegt die Diagnose einer Labyrintherkrankung keinem Zweifel.

Die bei Mittelohr- und Labyrintherkrankungen beobachteten Reizerscheinungen von Seite des Labyrinthes zeigen die verschiedensten Abstufungen vom einfachen Schwindel bis zum intensiven Menière'schen Symptomencomplex. Dieser tritt meist anfallsweise in unregelmassigen Zwischenraumen*) auf und betrifft nach meinen Beobachtungen besonders bäufig nervose und neuropathische Individuen. In den Intervallen, welche Wochen oder Monate andanern, sind die Kranken entweder vollkommen frei von jeder Gleichgewichtsstorung, oder es bestehen Schwindelgefühl und Unsieherheit im Gehen in bald schwacherem, bald stürkerem Grade ohne Unterbrechung fort. Die Anfalle kehren entweiler ohne nachweisbare Ursache oder hei korperlicher Anstrengung, bei rascher Wendung des Kopfes, beim Bücken oder plötzlichen Aufstehen, nach reichlichen Mahlzeiten, nach nervösen Aufregungen, Gemuthsaffecten etc. wieder. Dem Eintritte eines neuerlichen Anfalls gehen oft verstarktes Ohren-

^{*)} Periodisch auftretende Schwindelanfülle hat Giovanni Longhi in den sumpfigen Gegenden der Lomellina (Oberitalien) beobachtet und als "Vertigme auditiva masmatica" beschrieben.

sausen, ein Gefühl von Druck und Schwere im Kopfe, Unbehagen, Verstimmung und Drehempfindungen voraus, Gellé (Ann. d. malad. de l'oreille etc. XXII) macht auf eine dem Anfalle vorausgehende hallucinatorische Aura aufmerksam, die sich vorzugsweise im Gebiete der höheren Sinnesnerven abspielt. Der Anfall selbst ist je nach dem Intensitätsgrade characterisirt durch heftigen Schwindel, durch Ohrensausen und Brechneigung, seltoner wirkliches Erbrechen. Zuweilen zeigt der Anfall einen epileptiformen Character (Urb. Pritchard, Lake). Bei Geh- und Stehversuchen laufen die Krauken Gefahr, in der Richtung der afficirten Seite hinzufallen. Selbst bei ruhiger Lage im Bette und bei geschlossenen Augen haben sie die Empfindung, dass sich das ganze Zimmer um sie drehe und dass sie aus dem Bette fallen. Jeder Versuch, die Lage des Körpers zu ändern oder sich aufzurichten, steigert die Intensität des Anfalles. Das Gesicht ist blass, der Blick matt, die Haut mit kaltem Schweiss bedeckt, der Puls klein, oft retardirt.

Die Dauer eines Anfalles varürt von einigen Minuten bis zu mehreren Stunden Ausnahmsweise dauert, wie ich ofters sah, der stürmische Symptomencomplex mehrere Tage. Manche Kranke erholen sich nach dem Anfalle sehr rusch; andere fuhlen sich noch Stunden und Tage nachher matt, abgeschlagen, schwindlig und unsuber im Gehen. Selbst Kranke, die während der Intervalle keine merkliche Störung beim Gehen erkennen lassen, zeigen beim Stehen mit geschlossenen Augen bisweilen starke Schwankungen des Korpers bis zum Umfallen. Noch auffalliger sind die Schwankungen, der angstliche, ziekzackformige Gang beim Versuche im Finstern zu gehen oder mit geschlossenen Augen die gerade Richtung beim

Gehen einzuhalten

Der hier geschilderte Symptomencomplex zeigt im Verlaufe der Ohrerkrankung manngfache Varianten. In einer Reihe von Fallen nehmen die im Beginne sehr starken Anfalle spater an Intensität ab, die Intervalle worden immer grosser und es stellt sich endlich jahrelang kein Anfall mehr ein. In anderen Fallen wiederholen sich die anfangs selteneren Antalle später sehr oft bis mehrmals taglich, setzen dann nach mehreren Wochen oder einigen Monaten durch längere Zeit wieder aus und konnen schliesslich ganz aufhören.

Als Pseudomeniere bezeichnet v Frankl-Hochwart Anfälle von Ohrensausen, Schwindel und Erbrechen bei ohrgesunden Individuen. Schie Anfalle treten manchinal als Aura eines epileptischen Anfalles oder als epileptisches Acquivalent ohne Bewasstsemsverlust und Zuckungen auf.

Nach Stanislaus v. Stein * (zerfallen die vom Gehörorgane abhängigen

Gleichgewichtstorungen in statische und dynamische

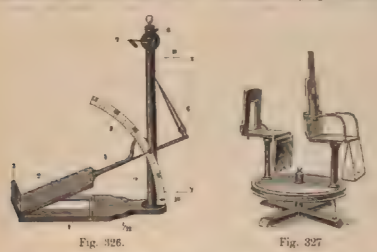
Zur Prufung der statischen Gleichgewichtsstörungen benützt v Stein ausser der bisher benützten Zweibeinstellung mit geschlossenen Beimen, der Zehenstellung und der Einbeinstellung noch das von ihm construirte Goniometer (Winkelmesser, F.g. 326). dessen Standbrett 2 durch ome Charmervorrichtung gehoben und gesenkt werden kann.

Ein Individuum mit normalen Gehörorganen, auf da- Trittbrett gestellt, kann mit dem Gesichte gegen den Winkelmesser gekehrt (Inclinatio anterior, Vorwartsfallen auf eine Hohe von 26-30° gehoben werden, ohne das Gleichgewicht zu verheren. Mit dem Rucken gegen den Winkelmesser gestellt, nur auf 26-30°.

(Inclinatio poster., Ruckwartsfallen)
Bei Obrenleidenden unterscheidet man 3 Gruppen: 1. Normales Verhalten. 2 Normales Verhalten bei offenen Augen und Gleichgewichtsstirungen bei geschlossenen Augen, wenn das Trittbrett auf eine geringe Hiche gehoben wird 3. Gleichgewichtsstörungen bei offenen Augen und sehr starke Schwankungen bei geschlossenen Augen sehen bei ganz geringer Hubhöhe des Trittbrettes.

[&]quot;7 Z. f. O. Bd. 27.

Zur Prüfung der dynamischen Gleichgewichtsstörungen schlägt v. Stein voll: 1. Geradheiniges Gehen nach vorwarts 2. Hüpfen auf zwei Beinen. 3. Herundrehen bei geschlossenen Beinen. 4. Herundrehen auf einem Beine. 5. Die von ihm construirte Centrifuge (Fig. 327) Mit diesem in horiz intalei Ebene dechbaren Apparate wird der Patient in sitzender (Fig. 327) oder liegender Stellung (Fig. 327a) rasch gedreht, wobei folgende Symptome beobachtet werden: 1. Schwindelanfälle bei offenen und geschlossenen Augen. 2. Nystagmus, entsteht im normalen Zustande erst jenseits von 72° Winkelbeschleunigung. Uebei dieser



Grenze lässt er auf Hyperasthesie, unter dieser Grenze auf Anästhesie des Labyrinthes schliessen. 3. Ginzliches Fehlen des Nystagmus. 4. Das Hinfallen des Körpers nach rechts oder links.

Die Untersuchung mit dem statischen Gomoneter ergibt für die Praxis folgende Resultate: 1. Man erhält den Grad der statischen Gleichgewichtsstä-



Fig. 827 a.

rungen in Zahlen ausgedrückt. 2. Man ist im Stande, die Aenderungen der Coordinationsstörungen während der Behandlung zu bestimmen. 3. Die Prognose gestaltet sich um so ungdastiger, je stacker die Gleichgewichtsstörungen bei gleichzeitiger Hörstörung sind

Für die Behandlung der Meniere'schen Krankheit und des Meniere'schen Symptomencomplexes gilt im Allgemeinen dasselbe, was bei der Therapie der Hyperamie und Anamie des inneren Ohres gesagt wurde. Bei der apoplectischen Form sowohl, als auch bei dem anfallsweise auftretenden Meniere'schen Symptomencomplex wird die Therapie zunschst auf die Beseitigung der lästigen Kopferscheinungen gerichtet sein. Kalte Umschlage auf den Kopf, spirituose Emreibungen hinter den Ohren,

Sinapismen am Nacken und an den Waden, Waschungen der Haut mit lauem Essigwasser und leichte Ableitungen auf den Darmcanal erweisen sich als die geeignetsten Mittel zur Linderung der stürmischen Symptome. Die Diät ist zu restringiren, Alkoholica, Thee und Kaffee zu vermeiden, und es empfiehlt sich, dem Kranken die Rückenlage mit massig erhohtem Kopfe einnehmen zu lassen, da schon die leichteste Bewegung oder das Aufrichten des Korpers genügt, starken Schwindel und Erbrechen hervorzurufen. Storende Geräusche und psychische Depressionen sind hintanzuhalten.

Von innerlichen Mitteln erweisen sich besonders Chinin und Kuli hydrojod, zur Bekämpfung des Schwindels und der übrigen Kopfsymptome am wirksamsten. Der Effect des von Charcot empfohlenen Chinins muss jedoch im speciellen Falle genau überwacht werden, weil manchmal schon bei massigen Dosen die entgegengesetzte Wirkung, starkere Aufregung und vermehrtes Ohrensausen, eintritt. Das Chinin ist bei der apoplectiformen Meniere'schen Krankheit weniger wirksam als bei den mit Schwindel und Ohrensausen verbundenen Ohrerkrankungen. Hier wird es zu 1/1 -1 g pro die durch 6-8 Wochen verordnet. Das Jodkali wird zu 1,-1 g pro die, durch mindestens 3-4 Wochen verabreicht. Gegen die gleichzeitige nervöse Erregung erweisen sich Brompraparate als wirksam. Bei der apoplectischen Form wurden sich nach Ablauf der stürmischen Symptome, etwa in der zweiten und dritten Woche, als resorptionsbefördernd subcutane Injectionen von Pilocarpin, mur. in 2% iger Lösung (4-10 Tropfen pro die) oder innerheh 4-8 Tropfen pro dosi empfehlen. Jankelewitsch (Rev. hebd. de laryngologie No. 52) sah nach Pilocarpingebrauch Heilung mit vollstandiger Herstellung der Horfunction.

Von der localen Behandlung ist bei der apoplectischen Form wenig zu erwarten. Diese darf erst nach Abnahme der schweren Kopfsymptome, also etwa in der zweiten oder dritten Woche der Erkrankung, eingeleitet werden. Man beschranke sich zumachst auf die Einspritzung von 8 bis 10 Tropfen einer warmen Jodkalilosung (03:20,0) oder einer 2° igen Ptlocarpinlosung per Catheter in die Trommelhohle. Die Injectionen werden jeden zweiten Tag durch 3-4 Wochen fottgesetzt: nebstdem konnen langere Zeit Emreibungen einer Jodkali- oder Jodsalbe (1:20) am Warzenfortsatze

verordnet werden.

In einem Falle von rechtsseitiger, apoplectiformer Menière'scher Krunkheit mit totaler Taubheit, bei dem diese Therapie 6 Wochen nach dem ersten Anfalle eingeleitet und durch 4 Wochen fortgesetzt wurde, trat eine Hörverbesserung für laute Sprache bis 21 in ein. In einem zweiten Falle, bei dem mit der Behandlung 10 Tage nach Beginn der Erkrankung begonnen wurde, trat nach 8 Wochen eine Hörverbesserung bis zu 14 m ein.

Die electrische Behandlung (s. spater) ist im Beginne der Erkrankung contraindicur, weil durch sie Schwindel und Ohrensausen gesteigert werden: selbst nach dem Schwinden der Gleichgewichtsstorungen durten nur schwiche Ströme angewendet werden. Nach v. Frankl-Hochwart werden beide Electroden an die Warzenfortsätze angelegt und unter vorsichtigem Ein- und Ausschleichen mit schwachen Stromen (nicht über 1.5 M. A.) anfanglich durch 2-3 Minuten, spater durch 5-7 Minuten behandelt. Die Sitzungen sollen anfangs taglich, später 3mal in der Woche stattinden. An Stelle der galvanischen Behandlung wird auch die Franklinsche Kopfdouche manchmal mit Vortheil angewendet. Wo nach 15 bis 20 Sitzungen kein Erfolg der electrischen Behandlung bemeikbar ist, wird man von weiteren Versuchen abstehen. In manchen Fallen erweist sich eine Trink- und Badecur in einem Sool- oder Jo-bade von einigem Nutzen Zu bemerken ware noch, dass selbst dann, wenn keine Horverbesserung

erzielt wird, sich dennach in manchen Fällen ein günstiger Einfluss der Behandlung auf die Kopfsymptome und die Gemüthsstimmung des Kranken

bemerkbar macht. Die hier skizzirte symptomatische Behandlung findet auch bei dem die Mittelohr- und Labyrintherkrankungen complicirenden Menieresehen Symptomencomplex Anwendung Hier ist die Luftverdunnung im äusseren Gehörgange als ein wichtiger therapeutischer Behelf, nicht nur bei Mittelohraffectionen, sondern auch bei constatirter Labyrintherkrankung hervorzuheben (S. 105), insofern als durch sie der Anfall ofters coupirt oder wesentlich gemildert wird. Besonders wirksam erweist sich die Luftverdunnung in Fällen, in denen der Anfall sich durch Vorläufer ankundigt. Es empfiehlt sich daher, Kranke, bei denen die Menièreschen Symptome anfallsweise auftreten, mit einem 1/2 m langen, in die Ohröffnung luftdicht einfügbaren Gummischlanch zu versehen, durch welchen sie beim Eintritt des Anfalles die Luftverdunnung mit dem Munde wiederholt ausführen. Bei chronischen Mittelohrkatarrhen mit behinderter Wegsamkeit der Ohrtrompete leistet die locale Behandlung des Ohrenleidens (Lufteintreibungen, Katheterismus der Ohrtrompete und Injectionen in die Trommelhöhle S. 73) sehr oft gute Dienste. Findet man das Trommelfell stark eingezogen oder bestehen narbige Adhasionen zwischen Trommelfell und innerer Trommelhohlenwand, Befunde, welche eine übermässige Belastung des Stapes und eine Steigerung des Intralabvrinthdruckes vermuthen lassen, so wird man nach fruchtloser Local- und Allgemeinbehandlung zur Durchtrennung der hinteren Trommelfellfalte (S 259), der Adhasionen (S. 261), event, zur Tenotomie der Sehne des Tensor tymp. (S. 389) schreiten. durch welche Eingriffe der Kranke zuweilen von seinem lästigen Leiden befreit wird.

Ein dem Menière'schen ähnlicher Symptomencomplex wird auch durch primare oder secundare Entzündungen des Labyrinthes (Meningitis und Cerebrospinalmeningitis) und durch directe oder indirecte traumatische Verletzungen des Labyrinthes hervorgerufen. Dass auch Läsionen des Hornervenstammes mit Coordinationsstörungen einhergeben, beweisen die Thierexperimente von Cyon, Bechterew und die von Biehl jüngsthin ausgeführte isolirte Durchtrennung des Romus vestibularis des Acusticusstamines beim Schafe. Dem entsprechend können auch krankhafte Veranderungen des Hörnervenstammes, Druck und Zerrung desselben durch Tumoren Menière sche Symptome auslösen. Viel häufiger indes tritt der genannte Symptomencomplex bei den verschiedensten Erkrankungen des Centralnervensystems in Erscheinung. Es genügt bier, auf die mit Menière'schen Symptomen verlaufenden Erkrankungen der Medulla oblongata (leukämische Infiltrate von Alt und Pineles) binzuweisen. In einem von Öskar Wolf (Z. f. O. Bd. IX) mitgetheilten Falle fand sich als Ursache der Menière'schen Symptome ein Tumor in der Kleinhirntonsille und eine zweite Geschwidst in der Grosshirminde. Schlie-slich sei erwähnt, dass ein dem Menière-schen ähnlicher Symptomencomplex auch bei Hysterie (Gilles de la Tourette), bei Neurasthenie und Hemicranie beobachtet wird. Möglicherweise handelt es sich hier um zeitweilige Circulationsstörungen im Labyrinthe, wie dies Brunner und der Verfasser für die mit Schwindel einhergehende angioneurotische Acusticuslähmung postuliren.

4. Die Entzündung des Labyrinthee.

(Otitis interna.)

Klinische Beobachtungen über primäre Labyrinthentzundungen

mit Sectionsbefunden liegen bisher nur spärlich vor.

Voltolini hat die Aufmerksamkeit der Ohrenärzte auf eine bei Kindern verkommende Ohraffeetion gelenkt, welche er als acute Entzundung des Labyrinthes bezeichnet. Die Erkrankung tritt bei früher ganz gesunden Kindern plötzlich mit Fieber, starker Röthung des Gesichtes und Erbrechen auf, worauf bald Bewusstlosigkeit. Delirien und Convolsionen folgen. Die se Symptome schwinden nach wenigen Tagen vollstandig, doch bleibt tetale Taubheit und langere Zeit taumelnder Gang zurück. Die Erscheinungen während der Acme der Krankheit zeigen somit grosse Achnlichkeit mit denen einer acuten Meningedaffection. Während aber eine mit Taubheit endigende Meningitis in der Regel erst nach mehreren Wochen ablauft, schwinden bei der hier in Rede stehenden Krankheitsform die turbulenten Symptome schon nach kurzer Zeit, so dass häutig sehon nach 4-5 Tagen, mit Ausnahme der Taubheit und des schwankenden Ganges, alle Functionen normal sind. Die Verschiedenheit in der Zeitdauer, während welcher der Symptomencomplex ablauft, ist es somit, auf die sich die Dragnose einer primaren Entzundung des Labyrinthes stutzt.

Die Schlassfolgerung, dass eine intracranielle Erkrankung, welche in einem Zeitraume von einigen Tagen zur totalen Paralyse des N. acusticus führt, nothwendigerweise auch Störungen in den Bahnen anderer Hirmerven bervorrufen misste, dass daher eine centrale Ursiche der Taubheit in diesen Föllen auszuschließen sei, erscheint nicht sinchhältig genug, im die Diagnose einer acuten Labyrinthentzindung mit voller Sicherheit zu stellen. Nach den Beobischungen von Gottstein nämlich kommen bei Epidemien von Gerebrospinalmeningstis Abortisformen mit ähnlichem Symptomencomplex vor, bei denen die Initialsymptome nach einigen Tagen entweder unt vollstandiger Heilung oder mit bleibender Tinbheit zurückgehen. Letztere kann entweder durch eine gleichzeitige, von der Schalelböhle fortgepflanzte, eitrige Entzündung des Labyrinthes oder durch eine Affection des Stammes oder der Wurzel des Acusticus bedingt sein. Das Fehlen gleichzeitiger Störungen in anderen Nervenbezirken in diesen Fallen würde sich daraus erklaren, dass der Hörners sehon durch eine geringgradige Schädlichkeit bleibend alterirt werden kann, während die anderen Hirmerven ihr genugenden Widerstand lebsten

Klinische Beobachtungen und einzelne Sectionsbefunde haben indes das Vorkommen einer primaren Labyrinthentzundung mit dem geschilderten Symptomencompleve bei Kindern ausser Zweifel gestellt. Der folgende von mir genau untersuchte Fall hat zuerst den anatomischen Nachweis für diese Entzundungsform gehetert, und in neuerer Zeit veröffentlichte Befunde haben gezeigt, dass Labyrinthentzindungen mit ihren Ausgangen in Bindegewebs- und Knochenneubildung häufiger vorkommen, als bisher angenommen wurde.

Der Fall betrifft einen Knaben, der nach Angabe seines Vaters im Alter von 2°: Johren während einer durch 14 Tage andeuernden, fieberhaften, mit wiederholten eclamptischen Anfallen und beiderseitigem Ausflusse verbundenen Erkrankung taub wurde. Die Otorrhoe soll angeblich bis zum 6. oder 7. Lebensjahre gedanert haben. Der Knabe, der 14 Tage nach der Erkrankung aufstehen konnte, zeigte keinen taumelnden Gang und es winden auch später nach seiner Aufnahme in das Wiener Taubstummeninstitut keine Coordinationsstörungen an ihm beobachtet.

Eine im 13. Lebensjahre auftretende acute Peritonitis führte den Tod herbei. Die Necroscopie ergab folgenden Befund. Beide Trommeltelle sowie die Trommelhöldenschleimhaut normal, Hammer und Ambos beweglich. Der Steigbügel beiderseits starr und unbeweglich; die Nische des runden Fensters ist durch ein kleines Grübchen angedeutet, dessen Grund von einer festen Knochemmusse gebildet wird.

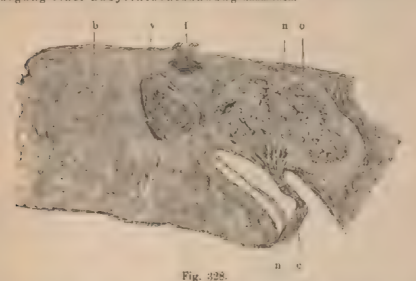
Die Untersuchung von mikroskopischen Horizontalschnitten der decalcinisten

Labyrinthe ergab folgenden Betond (Fig. 328):

Die Schneckenwindungen sind durchwegs genan zu unterscheiden ind die Schneckenkapsel grenzt sich deutlich von dem Belegknochen des Felsenbeins ab. Der Schneckenraum (of 188 durch neugebildetes Knochengewebe

vollständig ausgefullt, welches die Charactere eines gefassien hen Percentalknochens zeigt. Der Hornery ich tritt mit seinen vollständig geordneten, mackhultigen und unverfetteten Nervenbündeln in die Spindel ein, doch lassen sich die Nervenfasern nur eine kurze Strecke in der neugebildeten Knochenmasse verfolgen.

Der Vorhof (v) ist durch den hyperplastischen Process zu einer schmalen, eckigen, mit einem rundlichen Epithel ausgekleideten Spalte verengt. Die Bogengunge (b) fehlen gänzlich. Nur bei stärkerer Vergrosserung sind die betreffenden Stellen durch die eigenthämliche Structur des neugebildeten, die Canäle vollkommen ausfällenden Knochengewebes erkennbar in diesem Falle ist die Ausfüllung der Labyrinthböhle mit neugebildetem Knochengewebe zweifellos als Ausgang einer Labyrinthentzündung anzusehen.



Partielle und totale Verknöcherung des Labyrinthes als Ausgänge einer Labyrinthentzundung sind in neuerer Zeit mehrfach bestachtet und beschrieben worden. In einem von Gradenigu (Vereinig, süddeutscher u. schweizerischer Ohrenärzte in Wien 1887) untersuchten Falle von Taubstummbeit, fand sich analog dem von mir zuerst geschilderten Befunde nahezu eine vollstandige Ossification des Labyrinthes. — An einer Serie mikroskopischer Präparate, welche nuch der letztwilligen Verfügung meines verewigten Freundes Prof. Burckhurdt-Merian in meinen Besitz übergingen und von einem 36jabrigen Taubstummen herruhren, bei dem die Ursache der Taubheit nicht ernirt werden konnte, findet sich der grössere Theil der Basalwindung der Schnecke vollstandig verknochert, während die mittlere und obeie Winding frei sind. Das Ganglion spirale enthält noch eine Anzuhl Ganghenzellen. Hervorzuheben ist, dass bei der bis jetzt bekannt gewordenen partiellen Verknöcherung des Labyrinthes die Knochenneubildung in der Busalwindung am stärksten entwickelt war und gegen die Cupala allmahlig an Ausdehnung abnahm.

Haufiger sind es die seeundaren Labyrinthentzundungen, welche durch Uebergreifen eitriger Mittelehrentzundungen auf die Labyrinthhohle hervergerufen werden. Namentlich ist es die scarlatinese Mittelehrdiphtherie, Influenza, Typhus, Erysipel (Grunert, Meier, A. f. O. Bd 28), seltener Morbillen, bei denen durch Invasion des specifischen Krankheitserregers in das Labyrinth (Moos) tiefgreifende destructive Veranderungen an den häutigen Gebilden desselben herbeigeführt werden*). Am haufigsten

^{*)} Vgl. Mygind: Ein Fall von einseitiger, totaler Abwesenheit des Labyrinthes, verursacht durch senrlatinose Otitis intima. Z. f. O. Bd. 23.

wird das Labyrinth durch cariose und tuberculose Mittelohrprocesse in Mitleidenschaft gezogen. Hier in let man in der durch Carres eroffneten und
mit Eiter erfüllten Labyrinthhohle die Vorhofsäckehen, die Ampullen und
die Bogengange stark verdickt, grauroth, stellenweise eechymosirt, die Auskleidung der Schnecke, die Spindel und die Spiralplatte injicirt und eechymotisch. In einem Falle fand ich neben diesen Veränderungen eine vom
Vorhofe ausgehende polypose Wucherung, welche durch einen cariosen
Detect des Promontoriums in die Trommelhohle eindrang und hier mit
einem von der unteren Trommelhohlenwand entspringenden Polypeu zusammenhing. Tuberculose Entzundung des Labyrinthes beschreibt Habermann (Schwartze's Handbich I). Die traumatischen Entzundungen des
Labyrinthes werden in einem speciellen Abschnitte besprochen.

Die im Verlaufe acuter Mittelohrprocesse sich entwickelnden secundaren entzundlichen Veränderungen im Labyrinthe sind, wie die klinische Beobachtung zeigt, rückbildungsfähig. Beweis hiefür ist die bei Typhus. Scarlatina, seltener bei Influenza beobachtete Taubheit, die in der Reconvaloscenz wieder schwindet. In diesen Fällen handelt es sich indes nur um geringfügige Veranderungen am membranosen Labyrinthe. Intensivere Entzundungen mit hämorrhagischer oder eitriger Exsudation führen wegen der grossen Vulnerabilität der Endausbreitung des Acusticus zu bleibenden,

hochgradigen Horstorungen.

Schwerwiegender im Allgemeinen sind die Ausgänge der secundären, chronischen Entzündungen des Labyrinthes. Als solche wurden bisher nachgewiesen; Bindegewebsneubildung, Katkablagerung und Hyperostose an den Labyrinthwanden, Wueberung von rothlichen, succulenten, die Labyrinthhohle ausfallenden Bindegewebemassen und Umwandlung der Gewebeneubildung in Knochenmasse (Politzer. Moon, Steinbrugge, F. Schultze), Verdickung der Sückehen, Ampullen und Bogengunge (Voltolini, Virch. Arch. Bd. 22), Ablagerungen von Pigment, Cholestearin und Kalksalzen im hautigen Labyrinthe, excessive Epithelwucherung an der Innenseite der Sack hen und der Schneckenscalen (Politzer: (Fig. 329), Atrophie des hautigen Labyrinthes, fettige Degeneration und Schwund des Cortischen Organes Dass auch durch behinderten Blutabilius eine Exsidation im Labyrinthe entstehen kann, beweist ein von mir beobachteter Fall (63) ähriger Mannt von Sarcom der Dura mater, welcher die Nerven und Gefässe des inneren Gebörganges gänzlich comprimirte. An der Innenseite der Vorhofsückehen, in der Schnieke und in den Bouengangen famt sich eine bis zu 1: imm dieke, plastische, fibrinose Ablagerung. Nach meinen Sectionsbefunden finden sich die pathologischen Veränderungen Exsudat. Bindegewebs und Knochenneubildung) am häufigsten in der Scala tymp. der Schnecke Nuch Steinbrugge ist die unterste Schneckenwindung der am intensivaten erkrankte Theil des Labyrinthes.

Den secundaren Entzundungen des Labyrinthes sind die im Gefolge der Meningitis purulenta oder der Meningitis verebrospinalis epidem auttretenden Horstorungen anzureihen. Sie sind nach Ablauf der genuinen Meningitis im Ganzen selten. Als anatomische Grundlage der Taubheit wurden eitrige Entzundung des Ependyms und Erweichung des Bodens des vierten Ventrikels, eitrige Inhltration, Verfettung und Schrumpfung des Acusticusstammes und eitrige Entzundung des Labyrinthes nachgewiesen.

Die bei der genuinen Meningitis auftretende Taubheit kommt entweder sofort nach der Ruckkehr des Bewusstseins zwischen der 8 und 8 Woche der Erkrankung zur Wahrnehmung, oder sie entwickelt sich bald mehr, bald weniger rasch erst in der Reconvalescenz. Nur in vereinzelten Fallen ist die Hersterung mit ein- oder beiderseitiger Blindheit, Strabismus und mit Lahmungen in anderen Nervenbezirken combinirt (Knapp) kinder werden in der Regel ganz taub und zeigen noch nach Monaten einen schwankenden, unsicheren Gang. Bei Erwachsenen hingegen kommt es selten zur totalen Taubheit, sondern es bleiben öfter subjective Geräusche und Horstörungen verschiedenen Grades zuruck, welche kaum je vollständig schwinden. Zuweilen erfolgt nach der Reconvalescenz eine bedeutende Besserung, die aber nach Monaten oder nach Jahren einer progressiven Verschlimmerung weicht. Dass auch bei der Pachymeningitis haemorrhagiea Hörstörungen in Folge hämorrhagischer Exsudationen im Labyrinthe (Moos) vorkommen, wurde schon früher erwähnt.

Ungleich häufiger werden Hörsterungen als Folgezustände der am häufigsten im Kindesalter auftretenden Meningitis cerebrospinalis



Fig. 829.

Frontalschnitt durch den rechten Vorbof und den Utriculus von einer 93jährigen tauben Frau, bei der im Ausseren Gehörgunge und in der Trommelhehle Cholesteatommassen sich vorfanden Stapes beweglich st. Stapesplatte u. Utriculus 1. Cisterna jerilymphatica n. Durchs hnitt des Ketvus utri uli p. Promountorium mit den Epithelwucherungen an dessen Vestibularhache m. Epithelwucherung an der Innenseite der Macul acust. utriculi b. Frominenzen der Epithellage am Boden des Utriculus

epidemica beobachtet. Von den anatomischen Veränderungen, welche bei dieser Krankheitsform in Beziehung zur Horstörung gebracht werden, sind hervorzuheben: Erweichung oder Verdickung des Ependyms des vierten Ventrikels, eitrige Infiltration und Erweichung des N. acust. (Kuapp, Gradenigo), Einbettung desselben in Meningealexsudat (Schwartze), Schrumpfung des Nervenstammes und endlich die eitrige Entzündung des häutigen Labyrinthes. Die Entstehung der letzteren ist auf Fortpflanzung der Entzündung längs des Perineuriums des Hornerven (Neuritis descendens), haufiger jedoch auf das Eindringen des eitrigen Meningealexsudates durch den Aquäductus cochleae Politzer, Lehrbuch der Ohrenheilkunde. 4 Auft.

in das Labyrinth zurückzuführen. Durch directe Einwirkung des Krankheitserregers (Meningococcus, Diplococcus pneumoniae (Weichselbaum, Bordoni-Uffreduzzi) auf die Labvrinthgefässe kommt es zunächst zum norretischen Zerfall der Labvrinthgebilde (Steinbrügge) und weiterhin zur entzundlichen Bindegewebs- und Knochenneubildung mit theilweiser Verodung der Labyrinthhohle.

Die pathologische Anatomie kann bereits auf eine stattliche Reihe von Labyrinthbefunden bei der cerebrospinalen Meningitis hinweisen. Heller fleutsch. Arch. f. klin. Med. Bd. III) fand bei einem 42jährigen, an Mening, cerebrospinalis verstorbenen Manne beide Trommelhöhlen und den Vorhof mit Eiter erfüllt, die hautigen Bogengange, die Ampullen und die Lam. spir. der Schnecke mit Eiterzellen bedeckt. Bei einer 45jährigen, ebenfalls an eitriger Mening, cerebrospinalis verstorbenen Frau fand H. zahlreiche punctförmige Ecchymosen an der eitrig infiltrirten Lam. spiral. Die N. acustiei waren von Eiterzellen durch-setzt. Lucae (A. f. O. Bd. V) sah bei einem 40jährigen Manne eitrige Entzündung des N. acust., der Säckehen, Ampullen und der Bogengunge. Haber mann Zeitschrift f. Heilk, Bd. VII, 1886) konnte bei recidivirender Meningitis cerebrospinalis, wo schon bei der ersten Attaque vollständige Taubheit eingetreten war, abgesehen von den gewöhnlichen, die Meningitis betreffenden Veränderungen, vollstandige Zerstörung der Gebilde des inneren Ohres und Ersatz derselben durch Granulation-gewebe nachweisen. Eitrige Infiltrationen des R. cochlearis und vestibularis, Zer-torung des Ligam, annulare des ovalen Fensters und des Stapesgelenkes und Ausfüllung des Aquaed, cochleae durch Granulationsgewebe vervollständigten das Bild dieser von der Meningealeiterung fortgeleiteten Otitis interna. Ein zweiter Fall (Z. f. Heilk. 1892) betraf ein 7monatliches Kind mit recenter, acuter Verebrospinal-Meningitis, bei welcher die durch den specifischen Diplococcus bedingte eitrige Entzündung durch den Aquaeductus cochleae auf die perilymphatischen Räume des Labyrinthes fortgepflanzt wurde. Die häutigen Labyrinthgebilde waren theilweise zerstört. Sich wu blaich (Zeitschr. f. klin. Med. Bd. XVIII) fand eitrige Perineuritis des N. acusticus, hämorrhagische und eitrige, mit Granulationsbildung combinirte Entzündung in der Scala tymp, der Schnecke und an der Vorhofsauskleidung. Ueber Ausgänge der durch die epidem. Cerebrospinalmeningitis entstandenen Labyrinthentzündung in Bindegewebs- und Knochennenbildung hegen bereits mehrfache Befonde vor. So von Schultze (Virch. Arch. Bd CXIX. H 1) bei einem 5 Jahre nach der Hirnaffection verstorbenen. tanbstumm gewordenen Kinde; von Moos (Z. f. O. Bd. XII) bei einem nach Meningitis taubstumm gewordenen Madchen, von Larsen und Mygind (A. f. O. Bd. 30) bei einem in Folge von Meningitis cerebrospin. taubstumm gewordenen, im Alter von 27 Jahren an Tuberculose versterbenen Manne; von Scheibe (Z. f. O. 1895) bei einem 4 Jahre vorher durch Cerebrospanalmeningitis ertaubten Knaben. Baginsky (Arch. f. Kinderh. 1999) fand condensirende Ostitis im Felsenbeine und Degeneration des Hörnerven bei einem 13jährigen Mädchen, das 3 Monate vorher unter dem Symptomenbilde einer Cerebrospinalmeningitis ertaubt war. In den meisten der hicher gehörigen Fälle fanden sich auch degenerative Veränderungen im N. acusticus und am Corti'schen Organ.

Gradenigo sah neben dem Acusticus auch den Facialis entrondlich

erkrankt.

Die epidemische Cerebrospinalmeningitis tritt unter dem Symptomeubilde der Meningitis mit Kopfschmerz, Fieber, Erbrochen, Bewusstlosigkeit

auf, wozu sich bisweilen Convulsionen gesellen.

Die durch die Erkrankung bedingte Horstörung entwickelt sich nach den übereinstimmenden Mittheilungen von Moos und Knapp in den meisten Fallen in der ersten oder zweiten Woche, selten erst mehrere Wochen oder Monate nach der Krankheit. Auf die Entstehung der Taubheit scheint die Intensität der Allgemeinerkrankung von geringerem Einflusse zu sein als der epidemische Character derselben. Während sehr schwere Falle oft ohne florstörung genesen, entwickelt sich häufig bei den Abortivformen complete Taubheit. Gottstein beobachtete während einer Epidemie totale Taubheit bei Kranken, die durch einige Tage über Abgeschlagenheit, Kopf-

schmerz. Nackensteifheit klagten oder die nach Ablauf der stürmischen Symptome (Fieber, Erbrechen, Convulsionen, Bewusstlosigkeit, Nackencontractur) schon nach 2-3 Tagen das Bett verlassen konnten. Aus den an mich gelangten Mittheilungen von Aerzten, die grössere Epidemien zu beobachten Gelegenheit hatten, geht hervor, dass bei manchen Epidemien nur vereinzelte Horstörungen vorkommen, während bei anderen die meisten der mit dem Leben Davongekommenen taub werden.

Achnliche Beobachtungen wurden auch in mehreren Gegenden Deutschlands gemacht. So berichtet Bezirksarzt Dr. Roth an Ziemssen (Handb. II S. 530, cit. von Moos), dass die in der Bamberger Taubstummenanstalt aus dem Kreise Oberfranken im Jahre 1874 verpflegten 42 Zöglinge sammtlich durch den Genickkrampf taubstumm geworden waren. Die Stadt Bamberg selbst, in welcher die Epidemie eine sehr bedeutende gewesen sein soll, war nur mit 4 Fallen be-theiligt. Von den 1875 aufgenommenen 9 Fallen waren 8 ebenfalls in Folge von Cerebrospinalmeningitis taub geworden und ebenso hatten sämmtliche 1876 aufgenommenen S Fälle die Taubheit durch dieselbe Krankheit acquirirt. Schon Niemeyer (1865) macht auf das häufige Vorkommen von Taubheit bei der Meningitis cerebrospinalis aufmerksam.

Die Taubheit nach abgelaufener Mening, cerebrospin, epid, ist in der überwiegenden Mehrzahl beiderseitig. Bei ungleicher Affection beider Gehörorgane ist ein Ohr in der Regel ganz taub, das andere hochgradig schwerhörig. Nach Kirchner werden selbst bei totaler Sprach- und Tontaubheit manche kratzende und knirschende Geräusche noch auffallend gut

Das auffälligste Begleitsymptom der Taubheit nach Mening, cerebrospinalis ist der taumelnde Gang (Entengang). Moos fand Gleichgewichtsstorungen in der Hälfte der von ihm beobachteten Falle; nach meinen Aufzeichnungen waren sie in mehr als 1 der Fälle vorhanden. Der schwankende, unsichere Gang dauert um so langer, je junger das Individuum zur Zeit der Erkrankung war. In der Regel schwinden die Gleichgewichtsstörungen allmahlig nach mehreren Monaten, ausnahmsweise erst nach einem Jahre. Subjective Geräusche sind bei Erwachsenen häufig. Bei Kindern,

welche selten über Ohrensausen klagen, scheinen sie minder lästig zu sein.

Die Taubheit ist in einzelnen Fallen mit ein- oder beiderseitiger Sehstörung, mit ein- oder beiderseitiger Blindheit, mit Sprachstörung und Lahmung in anderen Nervenbezirken combinirt. Gleich der Hörstörung können auch die Sebstorungen wieder schwinden.

Die Prognose ist im Allgemeinen ungunstig. Vollständige Rückkehr zur Norm dürfte selten vorkommen. Moos bemerkt jedoch richtig, dass sich das percentuelle Verhältniss der Geheilten und Gebesserten weit günstiger gestalte für den practischen Arzt, der die Falle während der Epidemie an Ort und Stelle beobachtet, als für den Specialisten, dem die Taubgewordenen erst Wochen oder Monate nach der Epidemie zugeführt werden. Falle von Taubheit, bei denen in der Reconvalescenz oder später die Horfähigkeit auf einem Ohre, seltener auf heiden sich so bessert, dass die Sprache auf kurze Distanz verstanden werden kann, kommen nur vereinzelt vor. Nach Moos ist das Auftreten subjectiver Gehörsempfindungen in der Reconvalescenz und die Perception musikalischer Töne als günstiges prognostisches Moment für die Hörzunahme anzusehen. Die Wiederkehr des Hörvermogens für die Sprache ist nicht immer von Dauer, da nach meinen Beobachtungen später wieder vollstandige Taubheit eintreten kann.

Die Behandlung bleibt fast immer erfolglos. Wo sich im Verlaufe der Meningitis die ersten Symptome von Seite des Gehörorganes geltend machen, ist der Leiter'sche Kühlapparat über die Ohr- und Mastoidealgegend zu applieiren (Kirchner). Kommt der Fall kurze Zeit nach Ablauf der Hirnhautentzundung in Behandlung, so muss man versuchen, auf die Resorption der moglicherweise noch nicht organisirten Exsudate hinzuwirken. Demgemäss wird die Verordnung in dem internen Gebrauche des Jodkali (0,5-2,0 Gramm pro die), oder des Ammon. jodat. (Ammon. jodat. 5,0, Mixt. gimmos. 100,0; Syr. cort. aur. 15,0. DS. 3mal taglich 1 Esslöffeli, in dem Gebrauche des Pilocarp. muriat. (4-6 Tropfen einer 2° igen Losung innerlieh oder 2 4 Tropfen subcutan injicirt), ferner in der Anwendung einer Jod. Jodoform- oder Jodolsalbe auf den Warzenfortsatz bestehen und, wo die Verhältnisse es gestatten, die Trinkund Badecur in einem Jodbade zu empfehlen sein. Der innerliche und ausserliche Gebrauch des Strychnin. nitr. (s. S. 567) blieb stets erfolglos; desgleichen die Electricität, deren Anwendung Moos nur auf Falle beschrunkt, bei denen noch ein gewisser Grad von Horfähigkeit besteht

Panotitis.

Mit diesem Namen bezeichne ich eine Erkrankungsform des Gehörorgans, bei welcher Mittelohr und Labyrinth gleichzeitig oder rasch hinter einander von der Entzündung ergriffen werden.

Sie tritt vorzugsweise bei Kindern, entweder als genuine Erkrankung oder im Verlaufe der scarlatinösen Diphtheritis und dann stets beiderseitig auf und führt nach auffallend kurzer Dauer zu totaler Taubheit.

Die genuine Form beginnt mit starkem Fieber, zu welchem öfter mit oder ohne Bewusstlosigkeit eclamptische Anfälle hinzutreten. Die Dauer dieser Anfälle variirt zwischen einigen Stunden und mehreren Tagen. Nach Wiederkehr des Bewusstseins ist das betreffende Individuum total taub und es stellt sich meist erst nach mehreren Tagen, selten schon vor der Rückkehr des Bewusstseins, ein beiderseitiger Ohrenfluss mit Perforation der Trommelfelle ein. In allen Fällen war die Affection mit taumelnden, schwankendem Gange verbunden.

Die hier skizzirte Krankheitsform möge durch die kurze Schilderung einiger Krankheitsfälle illustrirt werden.

Bei einem Gjährigen Kinde beginnt die Affection mit starkem Fieber. zu weichem nach mehreren Stunden ein eclamptischer Anfall ohne Bewusstlosigkeit hinzutritt. Nach 36 Stunden entwickelt sich plötzliche Taubheit. Am 10. Tage stellt sich mit dem Nachlasse des Fiebers beiderseitiger Ohrenflussein, welcher nach 14 Tagen aufhört. 4 Tage später bildet sich ein Abscess hinter dem rechten Ohre, welcher eröffnet wird und nach kurzer Zeit heilt. — 5 Monate nach Beginn der Erkrankung ergibt die Untersuchung rechts: trockene Perforation hinter dem Hammergriff, links an der entsprechenden Stelle eine mit der inneren Trommelhöhlenwand verwachsene Trommeltellnarbe. Hörfunction für jede Art von Tonen und Geräuschen vollständig erloschen.

Bei einem Sjährigen Knaben trat 3 Wochen vor der ersten Untersuchung

Bei einem Sjährigen Knaben trat 3 Wochen vor der ersten Untersuchung heftiges Fieber und Kopfschmerz ohne Trübung des Bewusstseins ein. Nach 2 Tagen zeigte sich mit dem Schwinden des Fiebers beiderseits ein leichter Ohren flass Gleichzeitig bemerkten die Eltern, dass das Kind total taub geworden war und beim Geben so stark taumelte, dass es nach einigen Schritten umfiel. Objectivet Befund: Perforation beider Trommelfelle, totale Taubheit ohne Spur von

Schallempfindung.

Ein Sjähriges Mädchen erkrankte am 15. April 1879 Nachts plötzlich an starkem Fieber. Gegen Morgen trat Bewusstlosigkeit ein, welche mit leichten eclamptischen Anfällen und Nackencontractur 14 Tage andauert. Nach Rückkehr des Bewusstseins totale Taubheit und schwankender Gang. In der 11. Woche stellte sich ein links seitiger Ohrenfluss ein, welcher 3 Wochen vor der am 5. Juni 1880 vorgenommenen ersten Untersuchung aufhörte. Objectiver Befund rechts: eingezogenes, geröthetes Trommelfell; links: trockene Perforation im vorderen unteren Quadranten der Membran; totale Taubheit wie in den früheren 2 Fällen.

Dass in diesen Fällen Mittelohr und Labyrinth vom Entzundungsprocesse ergriffen wurden, kann keinem Zweifel unterliegen. Ob jedoch der Process in beiden Gehörsabschnitten gleichzeitig oder in einem fruher als in dem anderen auftrat, liess sich — da die Fälle nicht im Beginne der Erkrankung beobachtet wurden — nicht entscheiden. Das späte Auftreten des Ohrenflusses, 11 Wochen nach dem Entstehen der Affection in dem 3. Fälle, würde dafür sprechen, dass die Eiterung möglicherweise vom Labyrinthe ausging, und dass sich dieselbe nach Durchbruch des runden oder ovalen Fensters auf das Mittelohr fortgepflanzt hat.

Die Prognose dieser Entzundungsform ist ungunstig.

Therapie. Der innerliche Gebrauch des Jodkali, länger fortgesetzte Einreibungen von Jod- und Jodoformsalben hinter dem Ohre, subcutane Injectionen einer 2° igen Losung von Pilocarp, mur. (2—4 Tropfen durch 20—30 Tage), die Trink- und Badecur im Jodbade Hall erwiesen sich meisterfolglos.

Zur diphtheritischen Form der Panotitis zählen diejenigen Fallo, bei denen im Verlaufe einer scarlatinosen Diphtheritis totale Taubheit eintritt (Blau). Diese wird entweder durch eitrige Entzundung der häutigen Labyrinthgebilde oder durch Mikrokokkeninvasion in das Labyrinth bedingt, welche zur Desorganisation der Endausbreitung des N. acusticus führt.

Einen eclatanten Fall von diphtheritischer Panotitis bot ein Sjähriges Mädehen, welches 5 Monato vorher an scarlatinöser Diphtheritis erkrankt war. Am 8. Tage der Erkrankung trat beiderseitiger Ohrenfluss und noch am selben Tage vollständige Taubheit ein. Schwankender Gang nur in den ersten Wochen nach Ablauf der Diphtheritis. Objectiver Befund: rechts Perforation des Trommelfells und polypöse Wucherungen in der Trommelhöhle, links ausgedehnte Destruction des Trommelfells, beiderseits starke Blennorrhöe. Hörfunction für jede Art von Schall und Geräusch ganz erloschen.

Die Prognose der Panotitis diphtherica ist, wie die von Moos und O. Wolf beobachteten Fälle zeigen, nicht absolut ungünstig. Als therapeutisches Mittel hat sich das von mir gegen Labyrinthexsudationen zuerst empfohlene Pilocarpin. mur. in einzelnen Fallen bewahrt. Bei einem von Moos beobachteten Falle (Z. f. O. Bd. XIII) von totaler Taubheit in Folge einer scarlatinös-diphtherischen Mittelohreiterung bei einem 7jährigen Madehen wurde durch Pilocarpininjectionen, welche in schwacher Concentration durch inchrere Monate fortgesetzt wurden, links eine Besserung bis 3th m für mässig laute Sprache erzielt. — Oscar Wolf (Corresp.-Bl f. Schweiz. Aerzte 1888) berichtet über einen glunzenden Erfolg der Pilocarpinbehandlung bei einem 6jährigen Mädchen, welches am 10. Tage der Erkrankung in Folge von scarlatinöser Diphtheritis taub wurde und bei welchem mach 8—10tägiger Anwendung des Mittels laute Sprache in der Nahe des Ohres und in der 20. Woche der Beobachtung Flustersprache auf 1 m Distanz verstanden wurde.

5. Lenkamische Taubheit.

Im Verlaufe der Leukämie kommt es im Gehörorgane ebenso wie in anderen Organen (Leber, Nieren, Lymphdrusen, seröse und Schleimhaute) zu exsudativen und hämorrhagischen Processen, deren Sitz verzugsweise das Labyrinth, seltener das Mittelohr ist. Die Häufigkeit der Comcidenz von Horstorung mit Leukämie ist zwar viel seltener als die leukamische Retinaerkrankung, wurde aber doch von Vidal und Isambert in übereinstimmender Weise auf ungefahr 10% aller Leukämiefälle geschatzt. Nach Gradenigo sind es von früher her bestehende Ohrläsionen, welche das Zustandekommen des specifisch leukämischen Exsudativprocesses begünstigen. Die in der Regel im mittleren Lebensalter auftretende Erkrankung betrifft häufiger das männliche als das weibliche Geschlecht Der erste klinisch beobachtete und pathologisch-auatomisch untersuchte Fall von leukämischer Taubheit wurde von mir auf dem Baseler otelogischen Congresse im Jahre 1884 demonstrirt.

Ein 32jähriger, imit hochgradiger lienaler, glandulärer und myelogener Leukämie behafteter Mann wurde, nachdem er als Knabe längere Zeit an linkssettiger Otorrhoe gelitten hatte, ungefähr ein Jahr vor seinem Tode über Nacht plötzlich auf beiden Ohren vollkommen taub. Die objective Untersuchung der Gehörorgane 2 Monate vor seinem Tode ergab Trühung und Retraction des

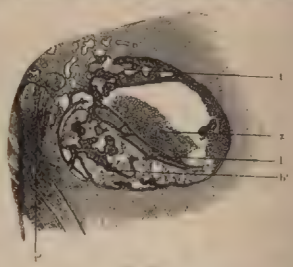


Fig. 330.

Durchschnitt der Basalwindung der Schnecke von einem Jäjährigen tauben, an Leukamie ver storbenen Mahne 1 Leumn sjiralls. b. Bindegewebs und Knochenwucherung in der Scala tyng z. leukamische Plaques in der Scala vestibult. t. Knochenwucherung in der medialen Wand der Scala vestibult. r' z. atrophisches Ganghenlöger im Canal gangitanaria

rechten und fast gänzliche Zerstörung des linken Trommelfells, dabei complete bilaterale Taubheit. Die Diagnose wurde auf leukämische Exsudation im Lahyrinthe gestellt. Bei der Section fand sich ausser den characteristischen Erschunungen der Leukämie rechts: starke Emziehung des Trommelfells, starke Verdickung der Mittelohrschleimhaut und der Gelenksüberzüge der Gehörknöchelchen; links: totuler Defect der Membrana tympani, des Hammers und Ambosses, Schwedlung und Verdickung der Trommelhöhlenschleimhaut, zumal in der Umgebung des ovalen Fensters mit leichter Fixirung des Steigbügels.

Die histologische Untersuchung des inneren Ohres lieferte die Bestätigung

der klinischen Diagnose: An Durchschnitten der Schnecke sieht man (Fig. 830) die Scala tymp, von einem unregelmässig verzweigten, mit der Knochenwand des Schneckencanales zusammenhängenden Knochengerüste (b) durchsetzt, dessen Räume neugebildetes Bindegewebe in den verschiedenen Stadien der Entwicklung enthalten. In der Scala vestibuli findet man ausser einer mässigen Knochen wucherung (t) an der medialen Sehneckenwand und auf der Spiralplatte (l) aufliegende, aus Lymphzellen bestehende leukämische Plaques (z), die hautigen Bogengange von einem jungen Zellen- und gefässreichen Bindegewebe eingehüllt, welches den Raum zwischen häutigem und knöchernem Bogengange ganz ausfüllt. Das Innere der membranösen Bogengange ist von leukämischen Lymphzellen erfüllt. Achnliche Lymphconglomerate fanden sich allenthalben im Vorhofe des rechten Ohres und ebenso im linken Labyrinthe, wo man nur Spuren von Bindegewebsneubildung wahrnimmt. Seit der Publication dieses Falles ist die pathologische Anatomie der leukämischen Taubheit durch eine Reihe interessanter Befunde bereichert worden.

Bei einem von Steinbrügge (Z. f. O. Bd. 16) beobachteten 25jührigen, leukämischen Individuum, bei dem 14 Tage vor dem Tode rechts plötzliche Taubheit eintrat, ergab die Section: Alte bindegewehige Verwachsungen an den Fensternischen, in der Schnecke starke Blutextravasate, welche das Corti'sche Organ bedeckten, desgleichen reichliches Extravasat im Sacculus. Die sonst normalen häutigen Bogengänge waren von neugebildeter Knochensubstanz umgeben, welche Stein brügge nicht mit der Leukämie, sondern mit einer früheren Syphilis in Zasammenhang bringt. In einem von Lannois (Gouguenheim's Annales des maindies de l'oreille etc. 1892) sorgfältig beobachteten und histologisch genau untersuchten Falle (34jähriger Mann) entwickelte sich während einer lange dauernden Leukümie, 8 Monate vor dem letalen Ausgange, complete Taubheit unter Menière-sehen Symptomen. Die histologische Untersuchung ergab Blutextravasate im Vorhof und in den Bogengangen, in Organisation begriffene Fibringerinnsel, Bindegewebsneubildung in den knöchernen Bogengangen, Zellinfiltration in der Scala

vestibuli der ersten Schneckenwindung. An diese Beobachtungen reiht sich ein von Wagenhäuser veröffentlichter Labyrinthbefund bei einer Sijährigen Frau mit henaler Leukämie. Es fanden sich in der Schnecke und im Vorhof Extravasate, in den Ampullen und Bogengängen vom l'eriost ausgehende Bindegeweisneubildung und stellenweise auch Knochenneubildung (A. f. O. Bd. 34). Ferner ein Fall von Weber. H. Parkes und Lake (Proceedings of the Royal Med. u. Chir. Society 1900) mit Neubildung von fibrinö-em und Knochengewebe in der Scala tympani und in den perilymphatischen Räumen der Bogengänge bei einem Manne mit lienaler medullärer Leukämie, der 6 Monate vor seinem Tode unter dem Symptomenbilde der Menière'schen Krankheit erkrankt war und eine Beobachtung von Finlayson (Brit. med. Journ. 1890) mit Hämorrhagien im Vorhof und in der Schnecke, bei einer 25jührigen Frau, die unter Menière schen Symptomen beiderseits hochgradig schwerhörig wurde. Schwabuch (Z. f. O. Bd. 31) fand in zwei Fällen bei intactem Labyrinthe und Nervenstamme den intramedullaren Abschnitt des Hörnerven afficirt; Alt und Pineles (Wiener klin. Wochensehr. 1896) lenkümische Infiltration der Acusticuskerne. Hingegen fand Gradenigo (A. f. O. Bd 23) bei einem Manne mit hochgradiger leukämischer Cachexie und heiderseitiger Hörstörung bei absolut negativem Labyrunthbefunde eine ausgebreitete Wucherung der Mittelohrschleimhauf mit parenchymatösen Blutungen und Resten von blutigen Ergüssen.

Die leukamische Erkrankung des Labyrinthes tritt entweder plötzlich mit totaler Taubheit, Schwindel, ausgesprochenem Menière'schen Symptomencomplex auf oder es beginnt das Leiden mit massiger Schwerhörigkeit, welcher nach Wochen oder Monaten eine rasche Verschlimmerung bis zur Ertaubung folgt (Kast, Kummel). Nach Schwabach tritt die Horstorung bei acuter Leukamie im Anfangsstadium der Erkrankung, in chronischen Fallen erst im spateren Stadium auf. Wo sich im Verlaufe der leukämischen Ohrerkrankung das Hörvermögen bessert (Blau) oder ganz normal wird (Pepper), dort durfte es sich um catarrhalische Erkrankungen des Mittelohres oder um geringfugige Veränderungen im Labyrunthe gehandelt haben. Bei den schweren Formen kommt es in Folge leukamischer Exsudation (Lymphocytenanhäufung und Hämorrhagien) im Labyrinthe zur reactiven Entzündung des Endosts und des häutigen Labyrinthes, welche zur bindegewebigen Verödung und partiellen Verknocherung des Labyrinthes führt. Die Prognose der leukämischen Taubheit ist ungunstig.

6. Die syphilitischen Erkrankungen des inneren Ohres.

Die syphilitischen Labyrintherkrankungen entwickeln sich selten gleichzeitig mit der secundären Haut- oder Halsaffection (einmal nach memer Beobachtung schon am 7. Tage nach der primären Infection). Oefter treten sie als Spätform der Syphilis, gewöhnlich zu Ende des secundären oder zu Beginn des tertiären Stadiums auf, oder sie erschemen erst nach 1-2 Jahren oder auch später entweder mit neuerdings hervorbrechenden Syphilissymptomen (in einem meiner Fälle mit Gumma am Schädel nach 21 Jahren) oder ohne anderweitige Spuren von Syphilis. Die Labyrinthsyphilis kann somit als alleiniges Symptom der noch nicht erloschenen allgemeinen Syphilis entweder auf das innere Ohr localisirt oder gleichzeitig mit catarrhalischer oder eitriger Mittelohrentzundung auftreten. Ebenso kann sich die syphilitische Affection des Labyrinthes zu einer schon vor der Infection bestandenen Mittelohrerkrankung hinzugesellen. Die Angaben über die Häufigkeit der Labyrinthsyphilis unter den syphilitischen Ohrerkrankungen variiren von 7-48 o (Schwabach, Kretschmann, Wiese).

Die anatomischen Veränderungen bei der Labyrinthsyphilis sind nur wenig gekannt. Ob es in recenten Fällen zu einer plastischen Exsudation im Labyrinthe, gleich derjenigen bei Iritis syphilit. kommt, ist nicht erwiesen. Auch über inveterirte Formen hegen nur spärliche Befinde vor. Toynbee fand in einem Falle Verdickung des Periosts im Vestibulum; Moos (Virch. Arch. Bd. 60 5, 313) sah bei einem 37jährigen, syphilitischen Individuum, bei dem plötzlich intensive suljective Geräusche, Schwindelanfälle und Kopfschmerz auftraten, die Hörstörung sich aber erst kurze Zeit vor dem Tode bemerkbar machte, nach dem 1'i Jahre später erfolgten letalen Ausgange: Verdickung des Periosts im Vestibulum, die Stapesplatte aufgetrieben und unbeweglich, das Bindegewebe zwischen häutigem und knachernem Labyrinthe kleinzellig infiltrirt, hyperplastisch, die Cortischen Boren und Zellen besonders massenhaft infiltrirt, desgleichen die Ampullen und häutigen Bogengänge, Acusticus normal Moos und Steinbrugge (Z. f. O. Bd XIV) fanden in einem Falle von Taubheit bei tertiärer Syphilis: Er-weiterung der Knochenräume im Schläfebeine und in der Lubyrinthkapsel. Er-erweiterten Markräume waren mit kleinzellig infiltrirtem Fasergewebe ausgefült, dessen Continuität mit dem Perioste der Labyrinthwand einzelnen Stellen unzweiselhaft war. Ferner fanden sich Blutaustritte zwischen den Nervenfasern des Acusticus, in der Schnecke und der von mir schon früher nachgewiesene Zerfall der tinnglienlager im Rosenthal'schen Canale. Downie i f. O. Bd. XXXI sah einen hereditär luetischen Knaben unter Schmerzen und Sausen ertauben. Kurze Zeit darauf Exitus unter Bulbärsymptomen. Mittelehr normal; der Stapes knöchern fixirt, der innere Geborgang stark verengt; Vorhof und Bogensämge waren von neugebildeter Knochenmasse erfullt. Die Schnecke durch Verdakung des Modiolus und der Lamina spiralis verkleinert. Managee ibers, deutscher Naturform her u. Aerzte 1899) fund bei einem Luetiker, der das Bild der nervosen Schwerhörigkeit darbot, kleine multiple Hundzelleninfiltrate im Verlaufe des Nervus acusticus und an seiner Eintrittsstelle in die Schnecke, die er für specifische Infiltrate halt.

Ein von mir beobachteter Fall betruf einen 50jährigen Mann, der seit 10 Jahren in Folge einer syphilitischen Affection taub war. Am rechten Tommsel felle zogen vom unteren Griffende zwei breite, bandartige Streifen im spitzen Winkel nach abwart. Die Perception durch die Kopfknochen aufgehoben. Tod

in Folge von Phthisis pulmon. Section: Die bandartigen Streifen am Trommelfelle erweisen sich als hornartige Verdickungen und Erhabenheiten der Epidermia, Trommelhöhlenschleimhaut und Gehörknöchelchen beiderseits normal. An decalcinirten Durchschnitten der Schnecke finden sich vorzugsweise die Ganglienzellen im Rosenthal'schen Canale krankhaft verändert. In ihm lagern theils kleine, rundliche, körnige Zellen ohne deutlichen Kern, theils owale und eckige Körper, von welchen nur einzelne den Kern erkennen lassen. (Atrophie und Zerfall der Ganglienzellen im Ganglion spirale.) Der Modiolus zeigt stellenweise ein netzartiges Gefüge. An der Spiralmembran, im Vorhofe und an den Bogengängen sind keine Veränderungen sichtbar, welche als pathologisch gedeutet werden könnten. Atrophie und Zerfall der Ganglienzellen im Rosenthal'schen Canale fanden auch Moos und Steinbrügge nebst Atrophie der Acusticusfasern zwischen den Blättern der Lamina spiralis ossea, besonders im Bereiche der ersten Schneckenwindung.

Die von Heubner beschriebenen Veründerungen in den Blutgefassen bei Syphilis sind bisher nur in je einem Falle von Raratoux und Kirchner gesehen worden. Letzterer fand eine typische Endarteriitis luetica an den Plutgefässen der Trommelhöhlenschleimhaut, periostitische linsenförmige Knochenauflagerungen auf dem Promontorium und Höhlenbildungen in der Labyrinthwand (identisch mit dem von mir beschriebenen Befunde bei Otosclerose). Beobachtungen über anato-

mische Veranderungen in den Acusticuskernen liegen bisher nicht vor.

Symptome. Die Labyrinthsyphilis (Cochlitis, Roosa) setzt oft mit plötzlich auftretenden subjectiven Geräuschen, Schwindel, Gleich gewichtsstörungen und hochgradiger Schwerhörigkeit ein. Seltener zeigt die Hörstörung einen progressiven Character wie bei der Otosclerose. Die meist sehr intensiven Ohrgeräusche dauern selbst nach vollständiger Ertaubung ununterbrochen an, wahrend Schwindel und Coordinationsstörungen schon nach mehreren Monaten schwinden können. Roosa beobachtete Diplacusis bei luetischer Labyrintherkrankung, Moos und Steinbrügge (Z. f. O. Bd. 14) Schmerzempfindungen im Ohre, welche auf eine Periostalwucherung im Labyrinthe bezogen wurden.

Die objective Untersuchung ergibt entweder normalen Trommelfellbefund oder Veränderungen, welche von bestehenden oder abgelaufenen
Mittelohraffectionen herrühren. Zweimal fand ich eigenthümliche, scharfbegrenzte, weissliche Plaques am Trommelfelle. Der Tubencanal ist normal
wegsam oder bei gleichzeitiger Nasenrachenaffection und Mittelohrcaturrh
geschwellt, verengt oder bei Ozaena syph. durch Krusten verlegt. Mehrere
Male fand ich die Lymphdrüsen uber dem Warzenfortsatze stark ge-

schwellt*).

Die Hörstörung ist in den meisten Fällen hochgradig. Die Affection ist selten einseitig; bei beiderseitiger Erkrankung ist ein Ohr gewöhnlich stärker ergriffen, als das andere. Die Hörweite für Uhr und Hormesser ist selbst bei leichteren Fallen sehr gering, bei hochgradiger Schwerhorigkeit gleich Null. Lusteintreibungen üben keinen merklichen Einfluss auf die Horweite. Die Perception durch die Kopfknochen für Uhr und Hormesser ist ganz aufgehoben; die Stimmgabel wird bei einseitiger Ohraffection constant gegen das normale oder besser horende Ohr lateralisirt (Rohrer); bei beiderseitiger totaler Taubheit fehlt die Stimmgabelperception gänzlich. Der Rinne'sche Versuch ist auch bei hochgradiger Hörstörung meist positiv (Rohrer), bei totaler Taubheit zuweilen scheinbar negativ, in dem Sinne, dass die Kranken das Gefühl der Vibrationen am Schadel mit der Tonemptindung verwechseln. Die Perception für hohe Töne ist in der Mehrzahl der Fälle stärker herabgesetzt als die für tiefe Töne.

^{*)} Vgl. St. J. Roosa, Z. f. O. Hd. IX, S. 303. - Derselbe, Syphilis of the Cochlea. The medical Record. 47.

Verlauf und Ausgänge. Der Verlauf der Labyrinthsyphilis ist nach den übereinstimmenden Beobachtungen von v. Tröltsch, Roosa, Hutchinson, Schwartze, Knapp, Moos, Buck, Baratoux, Hermet und nach meinen eigenen Erfahrungen durch die rapide Entwicklung der Hörstörung characterisirt. Ich sah Fälle, in denen schon am 3. Tage nach Beginn der Horstörung die Taubheit eine nahezu vollstandige war. Oefters jedoch entwickelt sich die Schwerhorigkeit allmählig, um langere Zeit stationarz zu bleiben, bis nach Wochen oder Monaten eine plötzliche Verschlimmerung eintritt. Merkliche Schwankungen der Horsteit sind selten. Dass Schadelerschutterungen leichteren Grades genugen, eine auffallende Verschlimmerung herbeizuführen (v. Tröltsch, Urbanschitsch, Gruber), kann ich aus eigener Erfahrung bestätigen. Woßesserung oder Heilung erfolgt, geschieht dies selten sprungweise, sondern meist allmählig. Bei fortschreitender Besserung kehrt auch die Perception durch die Kopfknochen zurück. In einem meiner Fälle nahm die Perceptionsfähigkeit für den Hörmesser vom Ohre gegen die Stirngegend

allmahlig zu.

Diagnose. Die Diagnose ist mit Sicherheit auf Labyrinthsyphilis zu stellen, wenn an der Haut, an den Schleimhäuten oder im Auge Symptome der secundaren Syphilis ausgepragt sind oder das fruhere Bestehen derselben sich aus der Anamnese als unzweifelhaft ergiebt und die Hörstorung sich unter den früher angeführten Symptomen rasch entwickelt. Bei jugenstlichen Individuen insbesondere ist die rasch zunehmende Schwerherigkeit bei fehlenden objectiven Symptomen einer Mittelohraffection genügend, den Verdacht auf Labyrinthsyphilis zu erregen. In mehreren Fullen, in denen bei Verdacht auf Labyrinthsyphilis die primare Infection in Abrede gestellt wurde, konnte ich trotzdem bei genauer Untersuchung den sicheren Nachweis einer allgemeinen Syphilis als Grundlage der Horstorung liefern. Selbst dort, wo gleichzeitig eine Mittelohrerkrankung besteht, lasst sich aus der Art der Entwicklung der Hörstörung, der mangeliden Perception durch die Kopfknochen, der auffallend verkurzten Perception der Stimmgabel durch die Kopfknochen (Emerson) im Zusammenhange mit der bestehenden oder abgelaufenen Syphilis mit Wahrscheinlichkeit auf eine luetische Labyrinthaffection schliessen. Schwieriger wird die Diagnose, wenn die Horstorung sich allmahlig und erst nach einer Reihe von Jahren nach abgelaufener Syphilis ausbildet, da sich in solchen Fallen die Entwicklung einer von der abgelaufenen Syphilis unabhängigen Otoselerose nicht ausschliessen lässt. Bei Kindern, deren Angaben bei der Horprufung oft widersprechend und deshalb nicht verwerthbar sind, hefern nur die objectiven Symptome sichere diagnostische Anhaltspuncte.

Als syphilitische Labyrintherkrankungen hereditären Characters sind die im kindlichen Alter sich entwickelnden Formen von meist beiderseitiger, hochgradiger Schwerhorigkeit oder Taubheit anzusehen, deren Grundlage fruher auf Scrophulose zuruckgeführt wurde. Nach Hutchinson und Jackson findet sich in 10% aller hereditär syphilitischer Kinder, nach Hermet und Baratoux bei 13 aller Falle das Gehororgan ergriffen Letzterer fand bei neugeborenen Syphilitischen eitrige Mittelchrentzundung, Verdickung des Trommelfells und Verlöthung desselben mit dem Promontorium, im Labyrinthe Hyperämie und Hamorrhagie. Eiteransammlung und Zerfall des Cortischen Organes. Die anatomischen Veranderungen im spateren Stadium sind noch nicht gekannt. Die hereditäre Labyrinthsyphilis ist häufig mit Mittelohreatarrh, eitriger Mittelohrentzundung (Baratoux) oder Adhasivprocessen im Mittolohre und mit starker, aus einer chronischen Keratitis parenchymatosa hervorgegangenen Trubung der Hornhaut combinirt, deren syphilitische Natur von den Augenärzten, so von Horner und Knapp (Z. f. O. Bd. IX), hervor-

gehoben wurde. Nach Hutchinson*) erhält das Krankheitsbild noch sein eigenthumliches Gepräge durch die gleichzeitigen characteristischen Veränderungen an den Zähnen (Hutchinson'sche Trias). Die hereditär luetische Labyrintherkrankung kommt beim weiblichen Geschlechte häufiger vor als beim männlichen. Von den in der Pubertätszeit auftretenden Erkrankungen werden nach Gradenigo weibliche Individuen doppelt so häufig befällen als männliche.

Kipp hat eine Reihe von Fällen zusammengestellt, in denen die hereditäre Syphilis mit Hörstörungen, Keratitis parenchymatosa, in einem Fälle mit Intis syph combinirt waren. Als Symptome verzeichnet Kipp: plötzliche Taubheit, Schwindel, Gleichgewichtsstörungen, subjective Geräusche, Nasenrachencatarrh, zuweilen auch Mittelohreatarrh Die Angabe, dass stets nur geringe Veränderungen am Trommelfelle vorhanden seien, kann ich nach eigenen Beobachtungen nicht bestätigen. Nach Hinton treten die Hörstörungen häufig erst in der Pubertätsentwicklung auf.

Prognose. Die Prognose der Labyrinthsyphilis ist ungunstig; im Allgemeinen jedoch gunstiger bei den recenten Formen als bei veralteten Fallen. Der Grad der Horstorung ist nicht immer entscheidend für die Prognose, da manchmal trotz totaler Taubheit Heilung eintreten kann, während leichtere Formen trotz energischer antisyphilitischer Behandlung nicht selten unheilbar bleiben und spater sich noch verschlimmern können. Ungünstige prognostische Momente sind: vorgerücktes Alter, Anamie, Marasmus, hochgradige, unheilbare, allgemeine Syphilis, gleichzeitige Adhasivprocesse im Mittelobre und Verengerungen der Ohrtrompete. Ebenso erweisen sich die oben erwähnten mit Hornhauttrubungen combinirten hereditaren Formen als unheilbar. Nach meinen Erfahrungen kann eine bereits erzielte Horverbesserung durch einen neuerlichen Nachschub wieder vollkommen und dann meist dauernd verloren gehen.

Therapie. Die Behandlung der Labyrinthsyphilis fällt mit der der allgemeinen Syphilis zusammen. Bei leichteren Graden reicht man zuweilen mit der Jodeur aus. In der Mehrzahl der Falle jedoch erweist sich diese als ungenügend und weit weniger wirksam, als die Schmiereur mit Unguciner. Bei frischen Formen habe ich mehrere Male durch aubeutane Injectionen einer 2° sigen Lösung von Pilocarpin, mur. in steigender Ibsis (von 4-12 Tropfen pro die) günstige Resultate erzielt **1. Diese Behandlung wurde sich meiner Ansicht nach bei recenten Fällen als erste Cur empfehlen und wäre der Uebergang zur Jod- oder Quecksilbereur erst dann angezeigt, wenn die Pilocarpininjectionen nach 8-14 Tagen kein merkliches Resultat

Die Allgemeinbehandlung kann durch Injectionen einer Jodkalilösung in die Trommelhohle und durch Einreibungen von Jodoform-, Jodol- oder Quecksilbersalben hinter dem Ohre unterstützt werden. In Fällen, in denen weder durch die allgemeine, noch durch die Localbehandlung eine merkliche Hörverbesserung erzielt wird, ist dem Kranken der tiebrauch eines Jod- oder Schwefelbades zu empfehlen.

Ueber die rhachitischen Veränderungen im Labyrinthe besitzen wir bisher nur eine genauere Beobachtung von Moos und Steinbrügge (Z. f. O. Bd. XI). Bei der Section eines stummen und seit der Geburt schwerhörigen, mit

^{*)} Arch. of Surgery 1897. — Kreuzer: Zur Hutchinson'schen Trias. Diss. inaugur. München 1897. — Schwabach, Ueber ererbte syphilit. Ohrleiden. Deutsch, med. Wochenschr. 1883. — Hennebert et Broekaert. Syphilis de l'oreille. Bullet, de la société beige d'Otolog. etc. 1897.

Bullet, de la société beige d'Otolog, etc. 1897.

**) Die Pilocarpinbehandlung bei Labyrinthsyphilis wird neuerdings von Gorham Bacon (Med. Record, New York 1897) und von Gradenigo empfohlen.

allgemeiner Hyperostose des Schädels behafteten Idioten fanden sich Hyperostosen an der inneren Trommelhöhlenwand, hochgradige Verengerung der inneren Gehörgänge, Verknöcherung des Ligam, annulare und eine aus Knorpelzellen und Faserzapfen bestehende, mit geringer Kalkeinlagerung versehene Gewebsstelle in der rechten Schneckenkapsel nahe dem Recess, hemisphaer., Veränderungen, welche im Sinne Virchow's als rhachitische Processe aufzufassen sind. Zugleich fand sich als ungeborene Missbildung beiderseitige, unvollkommene Ossification des Can, Fallop, linkerseits Fehlen der Stapesplatte und an deren Stelle eine Knochenmasse, welche sich direct in die Knochensubstanz der Labyrinthkapsel fortsetzte. Rechts waren statt der Stapesschenkel pantoffelförmige, nur an der äusseren Peripherie verknöcherte Zapfen zu sehen, zwischen welchen ein zellenreiches Binde- und Fett-

gewebe eingelagert war.

In einer eingehenden und lehrreichen Arbeit des Prof. Wagner v Jauregg*) über den Cretinismus wird auch auf die beim endemischen und sporadischen Cretinismus vorkommenden Hörstörungen hingewiesen. Wagner vertritt die Ansicht, dass alle wesentlichen Symptome des Cretinismus (Blödsinn, Wachsthumsstörung, Sprach- und Hörstörungen) durch Beeinträchtigung resp. Ausfall der Schilddrüsenfunction mit ihrer Consequenz dem infantilen Myzödem erklärt werden konnen. Systematische Untersuchungen über Hörstörungen beim Cretinismus und beim Myzödem und anatomische Ohrbefunde bei diesen Zuständen liegen nur spärlich vor. Ob die Hörstörung bei Cretins durch adenoide Wucherungen im Nasenrachenraume oder durch Entwicklungsstörungen im knöchernen Labyrinthe (vgl. den oben et. Fall von Moos u. Steinbrügge) bedingt werden, müssen weitere Untersuchungen zeigen. Wagner erwähnt ferner, dass auch beim Myzödem der Erwachsenen Hörstörungen häufig vorkommen, indem er sich auf die Mittheilungen des Myzödem Comités der Londoner Clinical Society beruft, das unter 109 von Myzödem befallenen Erwachsenen in der Hälfte der Fälle eine Hörstörung verzeichnet hat. Ihr Zusummenbang mit dem Myzödem wurde dadurch nachgewiesen, dass durch die Schilddrüsenbehandlung die Schwerhörigkeit ebenso wie die anderen Symptome des Myzödems zur Heilung kamen.

7. Erkrankungen des Hörnerven.

Klinische Beobachtungen über Erkrankungen des Hörnervenstammes sind so sparlich, dass wir uns auf die Aufzählung der bis jetzt bekannt gewordenen anatomischen Veränderungen desselben beschranken mussen.

Hyperämie des Neurilems des Hörnerven findet sich nicht selten bei Blutüberfüllung der Hirnhäute, insbesondere bei Meningitis, Encephalitis, beim Aneurysma der Art, basilar, überhaupt bei Stauungen in den Hirngefässen Eechymosen am Hörnervenstamme wurden bei Fracturen des Felsen-

beins, bei Scorbut, einmal bei fettiger Degeneration des Cortischen Organes und

bei Ohrsyphilis gefunden.

Eitrige Entzündung und Infiltration des N. acust wurde bei eitriger Basilarmeningitis, bei der Meningit, cerebrospinalis epid, bei Diphtheritis und bei fortgepflanzter Eiterung durch Caries und Necrose des Felsenbeins oder nach traumatischer Fractur desselben beschrieben. Die in manchen Lehruschern erwähnte primare Entzündung des Hörnerven ist bis jetzt thatsichlich noch meht beobiehtet worden.

Eine Massenzunahme des Hörnervenstammes, bedingt durch infiltration und Wucherung des Neurilems, ist sehr selten. Ich fand sie im ausgedehnter Caries des Felsenbeins gleichzeitig mit knotigen Verdickungen am Facialnerven

Ungleich häufiger begegnet man der Atrophie des Hörnerven. Diese entwickelt sich entweder in Folge von Verengerungen der Art basilar, und audits int, und beim Aneurysma der Basilararterie (Griesinger), oder als Folgezustand

⁹⁾ Ueber endemischen und sporadischen Cretiniumus und dessen Behandlung. Wiener klin. Wochenschr. 1900, Nr. 19.

apoplectischer und encephalitischer Processe am Boden des 4. Ventrikels und in der Nähe der Kerne und Wurzeln des Acusticus. Ausserdem wurde sie bei Erkrankungen des Kleinhirnes und beim Hydrocephalus intern., selten secundär hei langjähriger Taubheit in Folge von Ankylose der Gehörknöchelchen beobachtet. Sporleder (Sitzungsber. d. deutsch. otol. Gesellsch. 1900) beschreibt einen

Sporteder (Sitzungsber, d. deutsch, otol. Geselfsch, 1900) beschreibt einen Fall von bindegewebiger Degeneration des Hörnerven als Resultat einer Neuritis infectiosa bei einer nach Typhus ab dominalis ertaubten Fran. Ferner fettige Degeneration des N. acusticus und Atrophie des Nervus cochlearis als localen Ausdruck von hochgradigem Mariamus bei einem seit 10 Jahren sehr schwerhörig gewordenen 79jährigen Manne. Manasse (Vers. deutsch. Naturf. u. Aerzte 1899) sah bei einem allmählig ertaubten Phthisiker, bei normalem Labyrinthe Degeneration des Acusticusstammes in Form von disseminirten, aus einer feinfaserigen Musse bestehenden Herden.

Ein von mir obdueirter Fall betraf einen jungen Mann, der unter den Erscheinungen eines Hydrocephalus im Verlaufe mehrerer Jahre an allen Extremtäten gelähmt, ferner ganz blind und taub wurde und unter marastischen Erscheinungen zu Grunde ging. Die Section ergab eine von der Sella turcic, ausgehende Geschwulst (Osteosarcom), Hydrocephalus, Erweiterung der Hirnhöhlen, Atrophie der Hirnsubstanz, bedeutende Verdünnung der Schädelknochen, die Opticus Ursprünge plattgedrückt, im Bulbus oculi sellst jedoch keine Veränderung, die inneren Gehörgunge um das Dreifache erweitert; der Nervus acusticus mit dem N. facialis zusammen stellte ein dünnes, fadenförmiges Nervenbündel dar; das Trommelfell war verdickt, durch straffe Bindegewebsadhösionen an die innere Trommelhöhlenwand angeheftet, die Gehörknöchelchen schwer beweglich, in der Schnecke reichliche Ablagerungen von amorphem Pigment. Dav Vorkommen primärer Hörnervenatrophie (analog der Sehnervenatrophie) ist anatomisch noch nicht erwiesen, dürfte aber auf Grund einer Reihe von mir beobachteter Fälle, welche in dem Abschnitt Paresen und Paralysen des N. acusticus besprochen werden, nicht von der Hand zu weisen sein.

Schwund des Hörnerven als Druckatrophie bis zur vollständigen Durchtrennung des Nervenstammes beobachtet man bei Hirntumoren und Geschwülsten an der Schüdelbasis, welche entweder auf die Austrittsstelle des Acusticus drücken oder in den inneren Gehörgang hineinwuchern.

In einem von Böttcher (A. f. A. u. O. II) beschriebenen Falle von Hirntumor (Fibrosarcom), welcher in den inneren Gehörgang bis zum Modiolus vordrang, waren Acusticus und Facialis zu einem dünnen Strange atrophirt, die Nervenbilindel im Modiolus und in der Spiralplatte waren geschwunden und die Nervencanale durch Bindegewebswucherung ausgefüllt, ausserdem fand Böttcher Atrophie der Ganglienlager und der äusseren und inneren Haarzellen. - Bei einem von mir untersuchten Falle von Sarcom der Dura mater, welches bis zum Fundus des inneren Gehörganges hineinwucherte, war der Acusticus zu einem dunnen, fadenförmigen Strange atrophirt. Ausser totaler Taubheit bestanden noch Schwindel und taumelnder Gang. Gellé und Roudot beschrieben Fälle von Compression des N. acusticus durch ein syphilit. Gumma mit Taubheit der betreffenden Seite. Virchow (cit. von Schwartze, Path. Anatom.) ein den Acust, und Facialis comprimirendes Psammom. Fälle dieser Art sind zuweilen mit Faciallahmung, Schwindel, Ohrensausen, nachtlichen Kopfschmerzen und Stau-ungspapille combinirt. In einem Falle von Urbantschitsch, bei dem neben Taubheit auch heftige Trigeminusneuralgie bestand, ergab die Untersuchung eine von Neurilem des Trigeminus ausgehende Bindegewebsneubildung, durch welche der N. acusticus im inneren Gehörgunge plattgedrückt worde. Sehwartze (Patholog. Anat. d. Ohres) beschreibt einen von der Dura ausgehenden, taubeneigrossen Tuberkelknoten, welcher den N. acusticus comprimirte; Gomperz ein Fibrosarcom der Meningen, durch dessen Wachsthum der rechte N. acust. und facial. stark gedehnt und atrophisch wurden. Druckatrophie des Acusticus wird ferner durch excessive Verengerung des inneren Gehürganges bedingt. Diese entwickelt sich vorzug-weise bei ausgedehnter Kuochenauflagerung an der Tabula vitrea der inneren Schädelfläche und in Folge von Periostitis ossificans syphilitica (Zeissl). Atrophie des Hörnervenstammes wurde auch in Folge peripherer Veranderungen an seiner Endausbreitung im Labyrinthe nachgewiesen. O. Weber (Pitha u. Billroth I) fand nach Zerstörung des Labyrinthes fettige Entartung des Stammes und der Kerne des N. acusticus. Hieher gehören ferner die secundären Veränderungen im Hornerven bei eitriger Entzündung im Lahyrinthe nach cariöser Eroffnung der Labyrinthkapsel und bei Ablagerung verkaster Exsudate in der Labyrinthkähle (Haighton). In einem von mir untersuchten Falle von typischer Otosclerose, bei dem sich post mortem eine Ankylose der Stapes und theilweise Verknöcherung der Schnecke vorfand, waren die Fasern des Austicus in ausgesprochenem Grade atrophisch. In einem Falle von beiderseitiger Stapesankylose fand Schwartze nur auf einer Seite Atrophie des Hörnerven.

Die Annahme, dass bei langdauernder Taubheit stets eine Inactivitätsatrophie des Hörnerven eintreten müsse, ist durch die Erfahrung nicht bestätigt worden, da nicht nur bei langdauernden Steigbügelankylosen, sondern auch bei angeborener Taubstummheit der Hörnervenstamm manchmal unverändert gefon-

den wurde.

Hörnerven in der Schnecke und im Ganglion spirale nach meinen Beobachtungen häufiger vorzukommen. Einen interessanten, klinisch genau beobachteten Fall von Nervenatrophie in der ersten Schneckenwindung bei gleichzeitig verminderter Beweglichkeit des Stapes im ovalen Fenster verdanken wir Moos und Steinbrügge. In diesem Falle war die Perception für hohe Tone in auffallender Weise herningesetzt.

Nicht minder wichtig erscheint die Atrophie der im Canalis ganghon. Rosenthal'scher Canal) befindlichen, mächtigen Ganglienlager, welche die Verbindung der in die Schnecke eintretenden Nervenbündel mit denen in der Lam, spiral, vermitteln Diese Veränderung fand sich besonders ausgeprägt in einem von mit

beobachteten Falle.

Er betraf einen 9jährigen Knaben, der im 4. Lebensjahre während einer 3 Tage danernden, mit Bewusstlosigkeit verbundenen acuten Krankheit total taub geworden war und in Folge einer acuten Encephalitis starb. Die Necroscopie ergab: Rechtes Mittelohr normal; links ausgedehnter Defect im Trommelfell als Residuum einer abgelaufenen Mittelohreiterung. An mikroskopischen Durchschnitten fand man in der unteren Schneckenwindung und an der Uebergangsstelle von der ersten zur zweiten Windung, im Rosenthal'schen Canale (Fig. 331 R) eine geringe Anzahl rundlicher und eckiger Körper (g), welche bei genauer Prüfung als Reste (Kerne) des Ganglienlagers sich ergaben, dessen Zellen zum grossen Theile geschwunden und nur zum kleinen Theile als geschrumpfte, granulirte Körperchen zurücklich ben (vg), die Abbildung des normalen Ganglienlagers in Fig. 319, S. 571). Der Canal ganglioner, ist von einem zarten Netzwerke durchsetzt, in welchem nur spärfiehe Nervenzäge zu erkennen sind. Das vom Ganglion in die Lam, spir ossen eintretende Nervenbündel (n) ist vollständig geschwunden, die Stelle, we die Cortischen Zellen lagern, ist durch einen etwas erhöhten Epithelbelag markiet. Die Striae acust, waren schwach entwickelt; an den den Acusticuskernen und Wurzeln entsprechenden Durchschnitten ist keine Anomalie nachweisbar

entsprechenden Durchschnitten ist keine Anomalie nachweisbar.

Ob in diesem Falle die Atrophie der Ganglienlager und der Nervenausbreitung in der Schnecke durch einen Entzündungsprocess im Labyrinthe während der vor 5 Jahren überstandenen, acuten Allgemeinerkrankung bedingt war oder ob eine Inactivitätsatrophie hier vorlag, ist schwer zu entscheiden. Dass der Mangel der specifischen Erregung des Hörnerven allein nicht nothwendig eine Atrophie der Ganglienlager und der Nervenbündel in der Schnecke zur Folge haten muss, beweisen mehrere Sectionsbefunde bei angeborener Taubheit, bei welchen ich die Ganglienlager in der Schnecke nur wenig verändert ge-

funden habe (Alexander).

Habermann sah Atrophie der Hörnervenendigungen im Canalis ganglionaris, in der Lamina spiralis und Schwund des Cortischen Örganes in der obersten Schneckenwindung nach einer 8 Jahre vor dem Tode erlittenen Schädeldepresson; Bezold und Scheibe (Z. f. O. Bd. XXII) bei einem 61jährigen, schrachwerbörgen Manne, bei dem die progressiv zunehmende Hörstörung seit 23 Jahren dauezte, hochgradigen Schwund der Nervenfüsern und der Ganglienzellen gleichmüssig in sämnatlichen drei Windungen der Schnecke.

Uolloide Degeneration des Hörnerven wurde von Moos bei der Section einer mit rechtsseitiger completer Taublieit, linksseitiger hochgradiger Schwirberigkeit und Gehorshallucinationen behafteten Geisteskranken mit gleichzeitig

bestehender Ankylose der Gehörknöchelchen und knöchernem Verschlusse des runden Fensters gefunden. Das Vorkommen von Amyloidkörperchen im Hörnerven gewinnt indes nur bei besonders massenhafter Anhäufung die Bedeutung eines Degenerationsprocesses, nachdem auch am normalen Hörnerven Amyloidkörperchen in wechselnder Menge vorkommen sollen.

Kalkablagerungen im Perioste des inneren Gehörgunges und im Neurilem des Acusticus fund Böttcher (Virch. Arch. Bd. XVII) zu wieder-

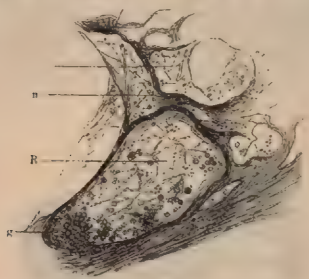


Fig. 331.

holten Malen bei Individuen im mittleren Lebensalter. Moos glaubt, in einem von ihm beobachteten Falle (A. f. A. u. O. Bd. III) von Ablagerung phosphortauren Kalkes im Hörnerven, die während des Lebens beobachtete Hörstörung, subjective Geräusche und Zuckungen im Facialgebiete hierauf zurücktühren zu können.

Neubildungen des inneren Ohres.

Primäre Neubildungen im inneren Ohre sind weit seltener, als die secundären Neoplasien, welche entweder vom Mittelohre oder von der Schädelhöhle auf das Labyrinth und den Hörnerven übergreifen.

Was die primären Neuhildungen des Labyrinthes anbelangt, o erscheinen die in der Literatur verzeichneten, spärlichen Befunde so lückenhaft und von so geringem wissenschaftlichen Werth, dass wir selbst auf die blosse Anführung der Befunde verziehten können.

Positivere Mittheilungen besitzen wir über einige am Hörnervenstamme selbst vorkommende primäre Neubildungen, doch haben diese mehr ein pathologisch-anatomisches Interesse, da den betreffenden Befunden keine genauen klinischen Beobachtungen zu Grunde liegen. Als bestimmt erwiesene primäre Neubildungen des Hörnerven sind zu erwähnen die Sarcome und die sogen. Neurome. Erstere wurden zu wiederholten Malen von Förster (Würzh med. Z. III) und in einem Falle von Voltolini (Virch. Arch. XXII) gesehen. Die Neurome, von Virchow (Geschwülste II) und Klebs (Prag. Vierteljahusschr. 1877) beschrieben, dürften in der Webrzahl zu den Gliomen gehören.

dürften in der Meltzahl zu den Gliomen gehören.
In der überwiegenden Mehtzahl der Fälle sind die Neubildungen des unneren Ohres als secundäre anzusehen, welche entweder vom Mittelohre oder von der Schädelhöhle auf das Labyrinth oder den Hörnervenstamm übergreifen.

Von den Neubildungen des äusseren und mittleren Ohres sind es die Epitheliome und das maligne Rundzellensarcom, welche auf das Felsenbein und das Labyrinth übergreifen können. Genauere histologische Beobachtungen über die Art der Ausbreitung der Neubildung im Labyrinthe liegen indes mit Ausnahme eines von mir beobachteten Falles von secundarem Epitheliom der Schnecke nicht vor. Der Fall betraf einen 47jährigen Kranken, bei dem sich im Verlaufe eines Jahres unter den Erscheinungen einer chronischen Mittelohreiterung mit Polypenbildung ein exulcerirendes Epithelialcarcinom am Warzenfortsatze entwickelte, welches auf die Felsenbeinpyramide und die Schädelhöhle übergriff und mit einem fieberhaften Gesichts- und Kopfhauterysipel letal endete. Die mikroskopische Untersuchung des Labyrinthes ergab Folgendes:

Die Spitze der Schnecke war durch krebsige Destruction der inneren Trommelhöhlenwand (Fig. 332 i) eröffnet, wodurch die Krebswucherung in das Innere der Schnecke eindrang. Die Lamina spir. in der zweiten und letzten Windung ist stellenweise durchbrochen und sowohl die Scala tymp., wie die Scala vestile durch gruppenweise angehäufte Krebszellen zum Theile ausgefüllt (k).



Fig. 332.

Von besonderem Interesse ist der Befund in der unteren Schneckenwindung. ltier ist die Lam, spir, intact; in der Scala vestib, befanden sich an der ausseren Wand des Ductus cochlearis eine Gruppe von Krebszellen, welche sich lang. der Membr. basilaris bis in das Corti'sche Organ erstreckten rr". In der Scala tymp, der einen Seite sieht man den Durchschnitt eines der äusseren und unteren Schneckenwund aufeitzenden, gelappten Krebsknotens (c), welcher fast zwei Dritttheile der Scala tymp. ausfüllt. Quer durch denselben zieht ein Bindegewebsstrang, welcher mit der von der inneren Schneckenwand losgelösten Bindegewebsauskheidung zusammen hängt. An einzelnen Schnitten lässt sich ein Durchbruch der Krebsmasse in den inneren Gehörgang constatiren, in welchem auch der Stumm der Hörnerven krebsig infiltrirt erscheint.

Haufiger sind die von der Schädelhöhle auf den Stamm des Hör nerven oder auf das Lubyrinth übergreifenden Neubildungen Die bishengen Beobachtungen beziehen sich vorzugsweise auf Sarcome der Dura

mater und des Gehirnes.

Burckhardt-Morian (A. f. O. XIII) fand bei einem 66jährigen, augeblich nach einer typhosen Ohreiterung taubgewordenen Manne ein Fibrosarcom der Dura mater, welches über der Einmundungsstelle des Sin, petros, inf. in die Fossa jugularis entstand und sich hier in zwei Aeste theilte, deren einer als rund licher Strang durch den erweiterten Aquaeduct, cochl. in das Labyrinth eindrang, während der zweite unter dem Boden des inneren Gehörganges, die nerretische Schnecke zum Theil umfassend, zur Adventitia der Carotie hinzog. - Field beschreibt einen Fall von orangengrossem Sarcom der hinteren Felseubeinfläche und des inneren Gehörganges, welches von der harten Hirnhaut ausging und den N. acustic, zerstörte. — Moos (A. f. A. n. O. IV) fand bei einer 47 jahrigen Frau, welche plotzlich von Anästhesie der linken Gesichtshälfte, Sehschwäche des linken Auges. Thränenfluss, Ptosis, Kopfschmerz, Schwindel und Schwerhörigkeit befallen wurde und ein Jahr später unter suffocatorischen Erscheinungen zu Grunde ging, an der Aussenseite des linken Porus acust, int. ein wallnussgrosses, rundliches Spindelzelleusarcom, in welchem sich der Hörnerv nur eine kleine Strecke weit verfolgen liess. Dasselbe hing mit den Kleinhirnschenkeln zusammen und hatte die Medulla oblong, nach rechts verdrängt. In dem beträchtlich erweiterten inneren Gehörgange lagerte ein zweiter, erbsengrosser, unebener Tumor. Degenerationsprocesse fanden sich an den Hirmerven, im Hals- und Brusttheile des Rückenmarks und an der Endausbreitung des Norvus acust, im Labyrinthe. - Vermyne fand als Ursache einer Erblindung, der nach

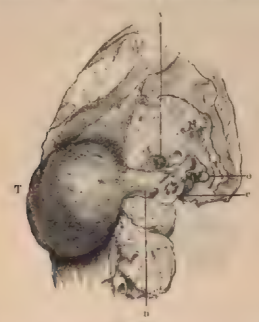


Fig. 333.

Wallnussgrosses Stindelzellensurcom des Nervus acusticus, in den inneren Gehörgang hineinwuchernd 6. Cavum tymp mit dem Hammer und Ambosse, v. Vestibulum c. Cochlea. T. z Sarcom des N. acusticus n. in den inneren Gehörgang sich erstreckende Neuhillung.

7 Jahren vollständige Taubheit folgte, ein Myxosibrom an der Schädelbasis, welches auf das Labyrinth übergriff und dasselbe zerstörte. — Virchow Geschwülste II, eit von Schwartze) beschreibt ein maulbeergrosses Phammou der Duramater, das, hm Por. acust. int. entspringend, durch Vordringen in den inneren Gehörgung eine Compressionslähmung des Acusticus und Facialis hervorrief; Schwartze (A. f. O. Bd. V) einen den N. acusticus und facialis comprimirenden Tuberkelknoten bei einem 2jährigen Kinde. — Stevens (Z. f. O. Bd. VIII) sah bei einem 17jährigen Mädchen, bei dem Strabism. converg., links Taubheit, rechts Schwerhörigkeit, kindisches Benehmen, schwerfällige Bewegungen, schleppende Sprache, unsicherer Gang, Kraftlosigkeit und Schwere in den rechten Extremitäten und linksseitige Stirn- und Hinterhauptsschmerzen seit längerer Zeit bestanden, und der Tod nach 4 Wochen erfolgte, ein kugelförmiges, mit knolligen Erhabenheiten versehenes Sarcom des Kleinhirns, aus welchem ein Fortsatz in den Meat, audit, int. eindrang. Der Hürnerv war in der Geschwulstmasse aufgegangen, so dass die Verbindung der peripheren Politzer, Lehrbuch der Ohrenheitkunde. 4 Auft.

Acusticusfasern mit deren centralem Ursprunge unterbrochen war, Krepuska (Ungar, Arch. f Med. 1-94) beschreibt ein Gliofibrom des N. acusticus, Donault (Annal, d. Mal, de l'oreille 1898) ein in den erweiterten inneren Gebur-

gang hineinwicherndes Sarcom des Acusticus und Facialis.

Ein interessantes, in meiner Saminlung befindliches Praparat von intracramellem, in den inneren Gehörgung eindringendem Tumor (Neurofibrom) verdanke ich Dr. vun Millingen in Constantinopel. Der Fall betraf eine seit 10 Jahren beiderseits vollkommen taube Frau, die in ihrer Kindheit zeitweilig tobsüchtig gewesen, an der jedoch ausser auffallend langen Ohrmuschein (10 · m) keine Anomalie am Schadel bemerkbat war. 3 Monate vor ihrem Tode stellte sich beiderseits Neuritis optica mit totaler Erblindung, nicht lange nachher hinks-seitige Facialparalyse und Dementia ein. Der Tod erfolgte unter Convulsionen ım Coma.

Die Obduction ergab (Fig. 353 einen die hintere Fläche der Febenbein-pyramide zum grossen Theile bedeckenden, nahezu wallnussgrossen, etwas un-benen, rundlichen Tumor (T), welcher, den N. acusticus und N. facialis umgebend, in Ferm eines nach aussen zu sich verjüngenden, das Lumen des Meat, aud int. vollständig ausfüllenden Stranges bas in den Fundus des inneren Gehorgunges reichte. Acusticus und Facialis waren auch hier in der tieschwulstmasse aufge-



gangen und der centrale Theil det Nerven nicht mehr auffindbar. In der Trommel-noble -owie im Vorhofe (v) und in der Schnecke (c) fanden sich keine Verände-

Zu den seltenen Neubildungen im Bereiche des inneren Ohres zählt das von

mir zuerst beobachtete cavernose Angiom des Felsenbeins Der einzige hisher beobachtete Fall betrifft ein 12 Minges Madchen, das seit 1% Jahren an rechtsseitiger Otorrhöe und zeitweiligen Ohrblutungen litt. Seit mehreren Wochen bestand rechtsseitige Facialparalyse. Status praesens: Eine his zur Mitte des ausseren Gehirganges reichende blaurothe, schon bei beichter Berührung stark blutende, polypose Wucherung, Knochenrauhigkeiten an der hinteren Gehörgungswand, hochgradige Schwerherigkeit und stärkere Perception der Slimmgabel durch die Kopfknochen auf der atfierrten Seite. Während der Beobachtung erhehliche Blutungen und rasches Nachwuchern der Neuhildung.

Nach 2monatlichem Aufenthalte an meiner Klinik traten plötzlich Athenebeschwerden und Cyanose ein und es erfolgte unter suffocatorischen Erschemungen

der tödtliche Ausgang

Sectionshef und. Die Mitte der hinteren, knöchernen Gehörgung-wand erscheint von zwei halblinsengrossen, ausgezackten, in die Hihle de- Warzenfortsatzer fül renden Oeffnungen perforirt, durch welche eine erisengrosse und eine zweite kleinere, blaurothe, glatte Geschwulst in den Gehörgung herrorwuchern. An der hinteren Hälfte des Trommelfells findet sich eine ovale Perforationsöffnung, durch welche sich einige zottige Wucherungen vordrängen.

An der Schädelbasis, entsprechend der ganzen rechten Felsenbeinpyramide, sieht man eine einen orangengrosse, nach vorne in die rechte mittlere, nach hinten in die hintere Schädelgrube überhangende unebene, kleinböckerige, ovoide Geschwulst. Dieselbe ist theilweise verknüchert, theils ragen in die schwammig sich anfühlenden Partien des Tumors kantige Knochemisse binein.

Der Eingung des Por. acust int. stark verengt. Der N. acust und facialis dünn und blassgrau. Auf einem parallel der hinteren Pyramidenfläche geführten Schnitte durch das Felsenhein zeigt sich (Fig. 334) seine Knochennasse von zahlreichen, kleineren und grösseren Hohlen durchsetzt (b), von deren Wänden rundliche und dendritisch verästigte Excrescenzen in das Lumen der Hohlenfaume hineinwuchern. Vom oberen Abschnitte der Felsenbeinpyramide (p) erhebt sich ein aus starken Knochenlamellen zusammengesetztes, radiär ausstrahlendes Knochengeruste (k), an dessen oberste Kante sich ein mächtiges cavernöses Fachwerk (f) anschliesst, welches flüssiges Blut und Coagula enthält. Die mikroskopische Untersuchung der aus dem Gehörgange entfernten Polypen liess diese als cavernöse Angiome mit verästigten Knochenbalken erkennen, welche mit der Neubildung im Felsenbeine zusammenhingen. Der wahrscheinliche Ausgangspunct der Neubildung war der Sin. transv., welcher mit den Hohlräumen des cavernösen Angioms communicitte. Die untere Hälfte des rechten Schläte- und Hinterhautlappens war entsprechend der Geschwulst tief eingedrückt, das Kleinhirn und die Med. oblong, seitlich comprimirt und stark gegen die linke Seite hin verschoben.

Als Chlorom wird ein Rundzellensarcom (Ziegler) von grünlicher Farbe beschrieben (Körner), welches von der Dura mater und den Sinuswänden ausgehend') den Acusticus und Facialis umfasst und in den inneren Gehörgung hineinwachert (Lubarsch, Z. f. O. Bd. 32). Das Chlorom tritt vorzugsweise bei Kindern und jungen Individuen stets mehrfach und beiderseitig auf.

Die Compressionslähmungen des Acusticus werden bei der Besprechung der cerebralen Hörstörungen ihren Platz finden.

Neurosen des Hörnervenapparates.

1. Hyperästhesien.

Hicher sind zu rechnen:

1. Die Scharfhörigkeit (Oxyccoia), characterisitt durch eine zeitweilige, auffallende Steigerung der Horscharfe entweder für jede Art von Tonen und Geräuschen oder nur für bestimmte Schallerregungen. In solchen, gewohnlich nur 1-2 Stunden daueruden Phasen hören die betreffenden Personen Sprache oder Musik aus grosseren Distanzen oder aus abgetrennten Räumen, z. B. vom nachsten Stockwerke, wahrend normalhörende Individuen diese Schalleinwirkungen nur undeutlich wahrnehmen.

Die Scharfhorigkeit kommt ausserst sehen vor, und finden sich auch bei den älteren Autoren nur wenig glaubwurdige Angaben über diese Neurose. Sie betrifft nach meinen Beobachtungen meist erregbare, nervose, hysterische und neurasthenische Individuen ohne sonstige Horstorungen. Als die häufigsten atiologischen Momente sind hervorzuheben: geistige Erregung und leichte Kopfcongestionen nach Genuss geistiger Getränke oder nach Nicotinvergiftung. Mehreremale beobachtete ich eine vorübergehende Scharfhörigkeit nach Ablauf leichter Tuben-Trommelhohlencatarrhe und nach Entfernung eines Ceruminalpfropfes. Fast immer besteht gleichzeitig eine Empfindlichkeit gegen Gerausche. Bisweilen tritt sie als Vor-

^{*)} Ayres, Amer. Journ. of Ophthalmol. 1897. - Körner, Z. f. O. 30.

läufer der Meningitis, Encephalitis oder einer intracraniellen Acusticuserkrankung (Moos) auf. Urbantschitsch sah sie im Beginne einer fieberhaften Erkrankung, bei stärkeren Gemuthsaffecten und nach der Chloroformarcose, Charcot in der Hypnose.

2. Paracusis. Die qualitativ veränderte Hörperception, welche sich am häufigsten in einer falschen Wuhrnehmung der Tonhöhe äussert, darf nicht immer als Symptom einer Acusticuserkrankung aufgefasst werden, da, wie wir gesehen, auch bei Mittelohraffectionen in Folge von Spannungsänderungen im Schallleitungsapparate der Ton um 14 12 Ton in die Höhe gehen kann. Grössere Perceptionsdifferenzen bis zur nächsthöheren Terz (Moos) oder um 1-2 Tone mach der Höhe oder nach der Tiefe (Knapp, Swan Burnett, Pomeroy), sind als Verstimmungen des acustischen Apparates aufzufassen und erweisen sich nach meinen Beobachtungen pemlich und storend bei Musikern, besomlers bei einseitiger Affection wegen der Dissonanz der Schalleindrucke. Der Verstimmung de-Ohres durch die Luftleitung entspricht nur selten eine gleiche Verstnamung durch die Kopfknochen.

Den Verstimmungen des Gehörorganes wäre noch die selten vorkommende Diplacusis (Paracusis dupl.) anzureihen, eine Perceptionsanomalie, bei welcher entweder jede Schalleuregung oder nur gewisse Tone doppelt gebört werden. Ich habe diese Hörstörung mehreremal bei Otitis media aenta, bei serösem Mittelohrcatarrh und bei chronischer Mittelohreiterung beobachtet; das Symptom war vorübergehend, zweimal wurden sowohl Töne als auch die Sprache angeblich doppelt gehort, in einem underen Falle war es mehr ein schwacher Nachhall, ein Echo,

welches der Kranke zu empfinden angali.

Fälle von Diplacums wurden von Itard, Sauvages, Beck, Wittich (Selbstbeobachtung: Moos und Knapp mitgetheilt, die auch diese Erscheinung zu erklaren versuchten. Nach Barth Sitzungsbericht d. Gesellsch. z. Beford, d. ges Naturwissenschaften Nr. 7, 15 (2) ist die Diplacusis binauralis im Wesentlichen auf das Mittelohr zurückzuführen, und hört das kranke Ohr keinen anderen Ton als das gesunde, sondern denselben, nur mit einem anderen Klang Ucher einen interessanten Fall von Doppelthören, welchen Gumpert an sich selbst beobsehtet hat, berichtet Bressfer. Nach einer überstandenen, nicht näher an gegebenen eutzundlichen Ohraffection stellte sich Doppelthören ein. Gesprochene Worter horte er so, als ob sie von zwei verschiedenen Gegenden kämen. Beide Wörter wurden ohne Intervall percipirt, es war mithin das zweite kein Nechhall des ersten, und er konnte sie nur nach der Verschiedenheit ihres Tones unterscheiden. Dass nur mit dem kranken Ohre doppelt gehört wurde, liess sich durch das luftdichte Verstopfen des Gehörganges des gesunden Ohres deutlich nachweisen.

hayser (Berl, Congr. 1890) unterscheidet eine Diplacusis disharmonica und echoica 1 Bei der ersteren werden zwei Töne dadurch percipirt, dass das kranke Ohr gleichzeitig einen höheren oder tieferen Ton hort als das gesunde. Bei der zweiten Form wird, wie von mir oben erwähnt, der Schall später und schwächer.

gleichsam wie im Echo gehört.

Jucobson bekämpft Barth's Erklärung des Doppelthörens und nimmt nach Wittich eine totale oder partielle Verstimmung der electischen En lapparate des Hörnerven an, mithin eine Mitbetheiligung des Labyrinthes bei den Mittelohrerkrankungen. In einem von Treitel beobachteten Falle von Doppelthören nuch Ruptur des Trommeltells wurde neben dem richtigen Ton der nachst tiefere in

Begteitung eines Schwitzens gehirt**)
Die Paracuris Willisii wurde bei den chronischen Mittelohreataurben besprochen (S 24to. Die Paracusis loci beruht nicht auf einer durch Veranderungen des N seustieus hervorgerufenen Höranomalie, sondern auf der Ungleich heit der Hörschärfe beider Ohren. Da unser Urtheil über die Schallrichtung vom binnuralen Hören abhängt, so wird besonders bei einseitiger Schwerhörigkeit die Schallquelle urthamlich in die Richtung des normal hörenden Ohres verlegt (P Range) *** /.

¹⁾ Vgl. Etiévant, Annal, d. Malad de l'oreille etc. 1-97.

⁽a) Capeder, Inaugural Dissert. Basel 1895.

ver) Vgl. Politzer Ueber Paracusis loci A f. O. Bd. 11.

Die Erscheinung, dass in einzelnen Fällen eine Schallquelle, z. B. eine Uhr, in grösserer Entfernung gebört, bei Annaherung an das Ohr jedoch an einem bestimmten Puncte nicht percipirt wird, wurde von Brunschwig als Perceptionsanomalie mit dem Namen "Scotoma auris" belegt, während Guye (Brüsseler Congressber, 1888) das Symptom in der Weise deutet, dass bei Annäherung der Schallquelle an das schwerhörige Ohr, durch den hiebei entstehenden "Hörschatten" die Perception der Schallquelle auf dem normalen Ohre verhindert wird.

3 Die Hyperaesthesia acustica. Mit diesem Namen bezeichnet man eine durch Tone oder Gerausche hervorgerufene, unangenehme, schmerzhafte Empfindung im Ohre, welche auch bei Normalhorenden für die kochsten Tone (Galtonpfeife, Klangstabe) besteht. Anamische, nervose, hysterische, neurasthemsche, leicht erregbare Individuen und Reconvalescenten nach schweren Krankheiten werden häutig durch gewisse Tone und Gerausche unangenehm afficirt. Die schmerzhafte Empfindung gegen Geränsche ist ein häufiges Begleitsvmptom von Hemieranie und von Trigeminusneuralgien, ferner von beginnenden oder bereits entwickelten Gerebralerkrankungen. Bisweilen tritt sie nach dem innerlichen Gebranche von Chinin und Salisylpraparaten auf. Knapp (A. f. A. u. O. Bd. II) beobachtete sie nach Sonnenstich. Am haufigsten jedoch kommt die Hyperaesthesia acust bei den acuten und chronischen Affectionen des Mittelohres und des Labyrinthes zur Beobachtung, besonders bei den schweren Formen der Otosclerose. Hier steht die Empfindlichkeit gegen Geräusche häufig im umgekehrten Verhältnisse zur Hörstorung, da oft bei absoluter Taubheit noch eine Hyperaesthesia acust, besteht Nicht selten wird durch die Hyperaesthesia acust ein Gefühl von Beklommenheit, Eingenommenheit des Kopfes, Kopfschmerz, nervose Aufregung und Schwindel erzeugt.

4. Die subjectiven Gehorsempfindungen") Die subjectiven Geräusche im Ohre, stets der Ausdruck eines Reizzustandes des Hörnerven oder seiner Ausbreitung im Labyrinthe, werden entweder durch Krankheiten des Gehororganes oder durch Reflexabertragung von den Bahnen der Hirnund Ruckenmarksnerven auf den Hörnerv hervorgerufen. Sie sind ein sehr haufiges, oft unerträglich lästiges Begleitsymptom der Ohrkrankheiten, deren Bedeutung bei der Schilderung der Symptome der Krankheiten des äusseren, mittleren und inneren Ohres des öfteren

hervorgehoben wurde. (Vgl. die betreffenden Abschnitte.)

Die subjectiven Geräusche werden in der grossen Mehrzahl der Fälle im Ohre selbst, in manchen Fällen im Innern des Kopfes, im Hinterkopfe, in der Schläfengegend oder am Scheitel empfunden. Anfallsweise auftretende, intensive Gerausche breiten sich oft vom Ohre in das Innere des Kopfes, und zwar bald nach vorn, bald in den Hinterkopf aus. Nur selten wird die Hörempfindung nach aussen hin verlegt. Dies ist besonders im Beginne der Affection der Fall, wo die subjectiven Empfindungen irrthimheh für objective Gerausche gehalten werden, bis die Erfahrung die Erscheinung controllirt und die falsche Vorstellung berichtigt.

Die subjectiven Gehorsempfindungen werden von den Kranken am haufigsten als Sausen, Ranschen. Brausen, Sieden, Zischen, Tönen, Klingen, Brummen und Pfeifen im Ohre bezeichnet. Der Toncharacter dieser Gerausche wird von urtheilsfähigen Kranken als tief oder hoch angegeben **).

*, Vgl. die ausführliche Parstellung des Verfassers: Ueber subjective trehörsempfindungen. Wien, med. Wochenschr. 1865.

^{**)} Der Annahme, dass subiective Gehörsempfindungen mit tiefem Toncharacter bei Erkrankungen des schallleitenden Apparates, das Vorherrschen von Geräuschen

Seltener werden die Geräusche mit dem Lärm eines Eisenbahnzuges, dem Zirpen einer Grille, mit Vogelgezwitscher verglichen oder die seltsamsten Geräuscharten angegeben, so das Horen unarticulirter menschlicher Stimmen, Hundegebell, Zerschmettern von Glasscheiben, Scherenschleifen, Zerbrechen von Balken, Trompetengeschmetter, der Ton einer tiefen oder hohen Violinsaite, chaotische musikalische Tone, Krachen und Knattern, Pistolenschusse. Rasseln, die Empfindung eines aus dem Ohre strömenden Windes, das Klopfen eines Hammers, der Larm einer Muhle, Froschequaken etc. Oft werden objective Gerausche (z. B. das Uhrticken) als selche nicht erkannt, wenn sie mit dem subjectiven Gerausche Achnlichkeit haben. Ein Kranker, der fortwährendes Grillenzirpen zu hören angab, vermochte das mit meinem Munde imitirte Zirpen in seiner Nahe nicht als objectives Gerausch zu erkennen, trotzdem die Schwerhörigkeit minderen Grades war. Haufig wird nur eine einzige Art subjectiver Geräusche gehört, zuweilen jedoch wechseln sie ofer es gelangen gleichzeitig neben einander die verschiedensten Geräuscharten zur Wahrnehmung.

Die Intensität der subjectiven Geränsche ist selten gleichmässig, vielmehr kommen grosse Schwankungen vor, welche vom Krankheitsprocesse selbst, haufiger noch von ausseren Einflüssen oder von soma-

tischen Zustanden abhangen.

Von den ausseren Einflüssen, welche eine Zunahme der subjectiven Geräusche veranlassen, sind hervorzuheben: Witterungs- und Temperaturwechsel, starke Hitze, Wind, Luftzug, anhaltendes Regenwetter und der Aufenthalt in geschlossenen, dunst- oder raucherfullten Raumen. Im Freien werden die Geräusche weniger lastig empfunden. Zerstreuung und Beschäftigung machen oft starkere Gerausche vergessen, weshalb von Vielen das Sausen während des Tages nicht wahrgenommen wird, wahrend es bei Verschluss des ausseren Gehorganges, in ruhigen Räumen, Abends vor dem Einschlafen deutlicher hervortritt. Starke objective Gerausche decken häufig die subjectiven so vollständig, dass z. B. im Wagen, auf der Eisenbahn, in gerauschvollen Raumen starkes Ohrensausen nicht wahrgenommen wird; desto starker tritt es bei eintretender Ruhe wieder hervor. Ich sah indes Personen, die ihre subjectiven Geräusche inmitten des grössten Larms, während der Eisenbahnfahrt, während der Production eines Orchesters noch durchhörten. Dass stärkere objective Goransche die subjectiven Horempfindungen vorübergehend herabsetzen konnen, war schon den alteren Autoren (Plater, Itard) bekannt und man kann bei Ohrenkranken nicht selten die Beobachtung machen, dass durch Emwirkung eines Stimmgabeltones auf das Ohr das Sausen für kurze Zeit abgeschwächt oder ganz zum Schwinden gebracht wird (Urbantschitsch).

Hautig werden subjective Gerausche erregt oder bestehende verstärkt durch temperare Alterationen des Gesammtorganismus. Körperliche und geistige Austrengung, Gemuthsatfecte, das Verweilen in gebiekter Stellung, vieles Sprechen, Husten und Niesen, Kaubewegungen, das Drehen und Schutteln des Kopfes, Nachtwachen oder zu lange anhaltender Schlaf, der Genuss von Spirituosen, Tabakgauchen. Ueberladung des Magens, Unwohlsein, Erkrankungen, Menstruation, Gravidität und Puerperium, alle Momente überhaupt, welche eine Erregung des Nervensystems zur Folge haben, steigern meist in merklicher Weise die Ohrgerausche Besonders lastig werden selbst nicht intensive Geräusche von hysterischen und neur-

asthenischen Personen empfunden.

Bet korperlichem Wohlbennden, Gemuthsruhe, frohlicher Stimmung.

mit hohem Toncharacter hingegen bei Affectionen des Hörnervenapparates vorkommen (l'anne, Z. f. O. 1808), muss nach der klimschen Erfahrung widersprochen werden.

bei schonem, heiteren Wetter sind die subjectiven Geräusche erträglicher.

Die subjectiven Gehorsempfindungen sind entweder intermittirend oder continuirlich (S. 136). Die continuirlichen Geräusche können von Anfang an als solche auftreten oder sie gehen aus den intermittirenden Geräuschen hervor, indem bei letzteren die Anfangs grosseren Intervalle allmählig schwinden. In typischer Regelmässigkeit auftretende subjective Geräusche sind selten und da meist bei Febris intermittens beobachtet worden.

Die subjectiven Geräusche verursachen manchen Kranken unerträgliche Qualen, welche sich zu einem Grade steigern können, dass die Kranken zum Selbstmerde getrieben werden. Andere gewöhnen sich allmahlig an

die anfangs störende Empfindung.

Das Verhaltniss der subjectiven Geräusche zur Hörstörung wurde bei den einzelnen Krankheitsformen des Gehororganes besprochen. Es sei hier noch hervorgehoben, dass in einer Reihe von Füllen die Intensität der Geräusche mit der Horstorung zunimmt, in anderen hören die Geräusche mit der Ertaubung auf und in noch anderen Fällen nehmen sie nach dem Erloschen der Horfaltigkeit noch zu. Hervorzuheben ist noch, dass oft die klinisch schwersten Erkrankungsformen des Labyunthes und des Hörnerven ohne subjective Hörempfindungen verlaufen können.

Als eigentliche Neurose ist jene Form der subjectiven Gerausche zu betrachten, welche man mit dem Namen "nervöses Ohrensausen" oder "Sausen ohne Schwerhörigkeit" bezeichnet. Es kommt meist bei erregbaren, nervosen Personen, bei geistiger Ueberaustrengung, nach Kummer, bei Erschöpfungszuständen, Anamie, nach Puerperien, nach Schallerschütterung, zuweilen jedoch auch bei vollkommen gesunden Individuen vor. Gleichzeitige Lichtempfindlichkeit und Storungen in anderen Nervenbezirken deuten auf ein Centralleiden hin. Am häufigsten klagen die Kranken über Klingen, Zischen und Sieden im Ohre, doch erreichen die Gerausche selten jene Intensität, wie bei den chronischen Adhasivprocessen im Mittelohre.

Das nervose Sausen kann früher oder später schwinden, dauert aber nicht selten während des ganzen Lebens ohne Functionsstorung fort. Bisweilen erweist es sich nach langerer Beobachtung als Vorlaufer einer

Otosclerose oder einer Cerebralerkrankung.

Subjective Gehorsempfindungen werden zuweilen reflectorisch vom Trigemunusgebiete, bei Neuralgien, Hemmeranie, seltener vom Facialis ausgelöst. Sie sind hesonders dann als Reflevsymptome anzusehen, wenn sie wahrend eines neuralgischen Anfalles auftreten und nach dem Anfalle wieder schwinden. Dass auch durch Reizung der vom Trigeminus versorgten Hautpartien an der ausseren Ohrgegend, z. B. durch Streichen oder beim Rasiren, subjective Geräusche ausgelöst und bestehende Horempfindungen verstarkt oder abgeschwacht werden konnen (Benedikt), habe ich wiederholt beobachtet. Bei einem von mir beobachteten musikalisch gebildeten Individuum wurde durch Streichen der Haut an der ausseren Ohroffnung und durch den Schlingaet die Empfindung bestimmter musikalischer Tone erregt.

Gehörshallucinationen (articulirte menschliche Stimmen, musikalische Melodien) kommen bei Gehorkranken ohne Hinzutreten eines veranderten Gehirnzustandes nur selten vor. Die klinische Erfahrung hat ergeben*), dass die von corticalen Reizzuständen ausgehenden Hallucinationen durch Hinzutreten einer Ohraffection verschlimmert werden und dass bei manchen Psychosen durch ein gunstiges Resultat der Ohr-

^{*)} Köppe, A. f. O. Bd. IX.

behandlung die Hallucinationen gebessert oder beseitigt werden können. Larianaw (Medicinskoja obosrenge 1899) will in einem Falle durch die totale Behandlung des Ohrleidens die mit Hallucinationen verbundene Psy-

chose selbst geheilt haben.

Nach meinen Beobachtungen handelt es sich bei den Ohrenkranken mit normaler Geistesfunction meist um das subjective Hören musikalischer Melodien, die sich immerfort wiederholen und den Kranken oft das Leben verleiden. So hörten 2 junge Engländerinnen fortwährend die Melodie des "God save the Queen". Bei der einen verlor sich die Empfindung mehrere Wochen nach der Behandlung ihres Mittelohreatarrhs. Ein Mann in vorgerucktem Alter, mit massiger Schwerhörigkeit in Folge von Otoscherose, suchte Hilfe gegen den ihn seit Monaten ununterbrochen qualenden Ambrosianischen Kirchengesang, den er seit seiner Gymnasialzeit nicht mehr gehort hatte Ungünstiger ist die Prognose des subjectiven Horens articulirter menschlicher Sprache (ganzer Sätze), die öfter als Vorläufer einer schweren Psychose (Melancholie, progressiver Parulyse) auftreten. Die in der Literatur angeführten Falle (Hallucinationen), die durch Ceruminalpfropfe und Fremdkorper im Ohre erzeugt wurden, dürften zu den Seltenheiten gehören.

Die Annahme, dass bei den verschiedenen Psychosen durch eine gleichzeitige Ohrerkrankung Gehörshallucinationen hervergerufen werden, findet ihre Bestätigung in einer von Kedlich und Kaufmann (Wienklin, Wochenschr 1896) an einer grosseren Anzahl von Geisteskrauken (Paraneia, Melancholie, Manie, Delirium tremens) sorgfältig durchgeführten Untersuchung, welche bei einem grossen Procentsatz der Fälle palpable pathologische Veranderungen im äusseren, mittleren und inneren Ohre

ergab.

Combinationen von Ohrensausen, Hallucinationen und epileptiformen Anfällen, wie Fleury (Ann. d. malad. de l'oreille etc. 1900) einen Fall beschreibt, sind selten (Lannois, Epilepsia ab aure laesa). Bei einem von Prok (Jahrb. f. Psychologie 1890) beobachteten Falle von rechtsseitiger Epilepsie und Gehershallucinationen derselben Seite ergab die Autopsie eine

Läsion der linksseitigen Hirnhemisphare.

Prognose der subjectiven Gehörsempfindungen. Die Prognose der subjectiven Gerausche hängt von ihrer Ursache und ihrer Dauer ab. Die durch Erkrankungen des ausseren Gehorgunges, durch acute Mittelehrentzündungen und durch secretorische Gatarrhe bedingten Geräusche hefern eine im Allgemeinen gunstige Prognose. Sie ist ungunstig bei der Otosclerose, bei den schweren Formen der Labyrintherkrankungen, bei den cerebralen Hörstörungen und bei den länger bestehenden arteriellen Gerauschen im Ohie. Die Prognose temporarer subjectiver Geräusche ist gunstig, die der continuirlichen Gerausche ungunstig.

Therapie. Bei der Behandlung der subjectiven Gerausche ist in erster Reihe auf das ursachliche Moment Rücksicht zu nehmen. Es wurde sehen früher erwähnt, dass subjective Gehorsemptindungen nach Entfernung von Gruminal- und Epidermismassen, von Granulationen und Polypen aus dem Ohre, in vielen Fallen schwinden. Desgleichen können die durch abnorme Drucksteige rung im Labyrinthe hervergerufenen Gerausche, wie solche häufig bei Unwegsamkeit der Ohrtrompete, bei Ansammlung von Schleim, Eiter und Epidermismassen in der Trommelhohle beobachtet werden, nach Entfernung der pathologischen Producte für immer schwinden. Auch die im Verlaufe acuter Entzundungsprocesse im ausseren und mittleren Ohrsauftretenden oder durch Spannungsanomalien am Schallleitungsapparate verursachten subjectiven Gehorsempfindungen werden haufig zu vollstandiger Heilung gebracht. Hungegen erweist sich die Therapie bei den durch Scherose und Bindegeweisneubildung in der Trommelhöhle oder durch Ver-

engerung der Ohrtrompete bedingten continuirlichen Gerauschen, sowie bei den die Labyrinthaffectionen und Hirnerkrankungen begleutenden Gehörsempfindungen in der Mehrzahl der Fälle als wirkungslos, besonders dann, wenn die Gerausche seit Monaten oder Jahren dauern

Bei der Behandlung der Ohrenkranken muss unser Augenmerk auf dieses lastige, oft unerträgliche Symptom gerichtet sein. Denn wenn es oft auch nicht möglich ist, das Sausen ganz zu beseitigen, so gelingt es dech in vielen Fällen, die zurbulenten Geräusche ertraglicher zu machen.

Die Wirkung der Localbehandlung auf die subjectiven Geräusche bei den chronischen Ohrerkrankungen lasst sich im vorhinein nicht bestimmen. In einzelnen Fallen hören die Geräusche ganz auf, in anderen werden sie schwächer und in der Mehrzahl bleiben sie unverändert, selbst dort wo eine bedeutende Horverbesserung erzielt wurde. Die Verminderung der Geräusche nach der Behandlung ist manchmal andauerud, öfter jedoch tritt schon nach mehreren Wochen oder Monaten eine abermalige Verstarkung der subjectiven Horempfindungen ein. Haufig werden die in ihrer Intensität herabgesetzten Geräusche wieder starker, wenn die Behandlung zu lange fortgesetzt wird, ja es können sogar durch eine zu lange Behandlung subjective Geräusche hervorgerufen werden, wo solche früher nie empfunden wurden.

Da in der grossen Mehrzahl der Fälle die subjectiven Gerausche als Begleitsymptom von Entzundungen, Catarrhen, Adhäs vprocessen im Mittelohre auftreten, so fällt die Behandlung dieses Symptoms im Wesentlichen mit der sie bedingenden Localerkrankung zusammen. Bei Seenetansammlung im Mittelohre oder bei Spannungsamomalien am Schallteitungsapparate und dadurch bedingter Drucksteigerung im Labyrinthe erweisen sich Lufteintreibungen in das Mittelohr und die Luftverdunnung im äusseren Gehörgange sehr häufig als die wirksamsten

Mittel gegen die subjectiven Gehorsempfindungen.

Am auffalligsten ist die Wirkung unmittelbar nach Anwendung der genannten Methoden, indem oft starke Geräusche sofort aufhören oder bedeutend verringert werden. Dieses Resultat ist in vielen Fallen anhaltend, in anderen jedoch vorübergehend, da sehon nach kurzer Zeit die Geräusche, haufig wohl mit geringerer Intensität, wiederkehren. Der Effect ist in vielen Fallen nach Anwendung meines Verfahrens, in anderen wieder nach dem Catheterismus (bei Tubenstricturen nach der Bougirung) oder nach der Luftverdünnung im äusseren Gehörgange günstiger. Manchmal wird durch die Injection einer medicamentösen Solution, Pilocarpin, muriat. (6 8 Tropfen einer 1% igen Losung) per Catheter oder durch Einletung von Impfen (8, 93) von Aether sulfarieus, Aether acet. (Kramer), von Chloroform (Rau) oder einer Mischung von Aether sulf. mit Liqu, anaesthetie. Hollandi (6:4), Jodathyl, Spirit, aeth, nitric, eine Abschwachung der subjectiven Geräusche bewirkt, wo Lufteintreibungen vorher ohne Resultat angewendet wurden.

Die Anwendung der früher vielfach gegen Ohrensausen empfohlenen Gegenreize und Vesicantien hinter dem Ohre ist wesentlich eingeschrankt worden. Am wirksamsten fand ich Gegenreize am Warzenfortsatze bei recent entstandenen Geräuschen, ferner bei Ohrenkranken mit continuirlichem, bis zur Unerträglichkeit sich steigerndem Ohrensausen. Manchmal bewirken spirituöse Einreibungen am Warzenfortsatze (*)

[&]quot;) Rp.: Spirit aromat. Spirit sinap. and 30,0. S. 20 Tropfen hinter dem Ohre einzureiben. Rp.: Spirit formicar. — Bals Hofmanni and 30,0. S. wie oben.

eine merkliche Linderung. Bei anfallsweiser Steigerung des Sausens istes angezeigt, durch Application eines fliegenden Vesicans am Warzenfortsatze die Coriumschichte blosszulegen und mit einer reizenden

Salbe (Ung. stibiat.) zu bestreichen.

In einer Reihe von Fällen, bei denen subjective Gerausche ohne nachweisbare Mittelohraffection auftraten und das Ohrenleiden noch nuht lange bestand, wurden durch Betupfen der durch ein Vesicans entblössten Hautstellen mit Bisulf, chinini die Geräusche über Nacht beseitigt; in anderen Fällen wurde das Sausen bei gleichzeitiger Abnahme des Gehörs vorübergehend schwächer.

Narcotica, ausserlich angewendet, üben nur selten eine Wirkung auf die subjectiven Gerausche. Narcotische Einreibungen in der Umgebung des Ohres*) werden daher nur versuchsweise verordnet, wo andere

Mittel im Stiche lassen.

Noch unwirksamer sind narcotische Einträufelungen in den äusseren Gehörgang. Sie bewirken häufig eine Steigerung der subjectiven Horempfindungen und eine Verschlimmerung des Gehors, indem die oligen Substanzen am Trommelfelle eintrocknen und einen dicken Belag auf diesem bilden. Hingegen wird durch die Bepinselung des knorpeligen Gehorganges mit medicamentösen Glycerinlösungen, besonders bei trockenen, secretlosen Gehorgangen haufig eine Linderung des Sausens und eine subjective Erleichterung herbeigeführt. In meiner Praxis wende ich folgende Losungen an: Rp.: Tet. ambrae 20. Aeth. sulf. 1,0. Glycerin. pur. 120 — Rp.: Tet. valerianae 2,0. Aeth. acet. 1,5. Glycerin. pur. 20.0. DS. Ein-

pinselungen.

Von innerlichen Mitteln hat sich besonders das Natr. bromat. (1—4 Gramm pro dos.) bei nervoser Aufregung und bei Schlaflosigkeit in Folge intensiver subjectiver Geräusche bewahrt. Das von Woakes empfohlene Acid. hydrobromic. (10-30 Tropfen Smal taglich in Zuckerwasser), sowie die von Wilde vorgeschlagene Arnica, das Atropin (2-3 Milligr. pro die) bewirken nur selten eine merkliche Abnahme der subjectiven Gehörsempfindungen. Sind doch Schwankungen in der Intensitat der Gerausche so häufig, dass ihre zeitweilige Abnahme nicht mit Sieherheit auf Rechnung der Medication gebracht werden darf. Die innerliche Anwendung des Chinins darf nur auf solche Falle beschrunkt werden, wo die Geräusche anfallsweise mit periodisch wiederkehrenden Schwindelanfallen auftreten (Charcot, Guye).

Eine Abschwächung der subjectiven Geräusche beobachtet man zuweilen nach der innerhehen Anwendung des Kali, hydrojod, (0,5-1,0) pro die) bei der Otoscherose und bei den durch constitutionelle Syphilis bedingten Ohraffectionen, bei denen die Erkrankung des Mittelohrs sehr oft durch eine gleichzeitige Labyrinthaffection complicirt ist. Der Effect der innerhehen Medication kann in solchen Fallen durch die Emreibung von Jodsalben (Kali jod. 2,0; Ungu. emoll. 20,0; Jodi puri 0,10 oder von Jodolsalben (Jodol. pur. 1,0; Ungu. emoll. 20,0) am Warzen-

fortsatze unterstutzt werden

Bet pulsirenden Gerauschen mit und ohne Herzaffection habe ich zu wiederholten Malen von der Tinct. Digitalis (6-10 Tropfen), in neuerer Zeit auch von der Tinct. semin. Strophanthi (Smal taglich 5 Tropfen)

b) Rp.: Glycerin, pur. 10.0. Extr. laud. aquos. 0.4. M tere exactissing DS 8 10 Fropten hinter dem Ohre einzureiben. — Rp.: Glycerin pur. 10.0 Acetat. morph. 0.2. MDs. wie oben. — Rp.: Olei olivarum. Chloroform. ana 5.0 MDs. wie oben. — Rp.: Glycerin, pur. 10.0. Tet. belladonnae 5.0. MDs. wie oben.

eine merkliche Abschwachung der Geräusche beobachtet. Dundas Grant (Brit. med. Journ. 1887) empfiehlt gegen pulsirende Ohrgeräusche Compression der Vertebralarterien.

Die von Lucae*) empfohlene Tonbehandlung der subjectiven Gehörsempfindungen mittelst klingender Stimmgabeln (durch 1 5-10 Minuten) hatte bei den von mir behandelten Fällen stets nur einen rasch vorübergehenden Erfolg. Immerhin aber kann diese Methode versueltsweise angewendet werden, wo anfallaweise auftretende, heftige Geräusche für einige Zeit herabgesetzt werden sollen. Lucae schlägt die Anwendung hoher Stimmgabeln bei Geräuschen vor. welche einen tiefen Tuncharacter haben; tiefe Gabeln hingegen bei subjectiv hohen Geräuschen. Jacobson (Deutsche med. Wochenschrift 1895) hat für diese Behandlungsmethode einen, auch diagnostischen Zwecken dienenden telephonischen Apparat construirt.

Einen günstigen Einfluss auf die subjectiven Gerausche üben nicht selten Luftveränderung, der längere Aufenthalt in Höhenlufteurorten und der Gebrauch der Jodbäder (Hall, Lippik, Ivonicz). Bei gleichzeitigen Unterleibsstörungen werden subjective Gerausche öfters durch den Gebrauch der Carlsbader oder Marienbader Mineralwasser wesentlich gemildert. Diese Wässer dürfen jedoch erst nach dem Entweichen der Kohlensäure getrunken werden, weil diese die subjectiven Gerausche steigert.

Die Diät ist entsprechend zu regeln und nebstdem sind alle Einflüsse abzuhalten, durch welche die Geräusche gesteigert werden. Regelmässige Lebensweise, Vermeidung korperlicher und geistiger Ueberarbeitung, Einschränkung im Genusse der alcoholischen Getränke und des Tabakrauchens werden wesentlich dazu beitragen, die subjectiven Geräusche ertraglicher zu machen.

Die electrische Behandlung der subjectiven Gehörsempfindungen wird im

folgenden Abschnitte besprochen werden.

Von den subjectiven Gehörsempfindungen sind die sogenannten entotischen Geräusche zu unterscheiden, welche auf das objective Hören eines im Ohre selbst oder in dessen Nachbarschaft entstandenen Gerausches zurückzuführen sind. Hicher sind zu rechmen. Das im knorpelig membrandsen Theile der Ohrtrompete entstehende Knacken bei Contractionen der Tubenmuskeln und bei ehro-nischem Krampfe derselben, ferner Schleim- und Rasselgeräusche; die durch willkürliche oder unwillkurliche Contractionen der Binnenmuskeln hervorgerufenen tickenden oder brummenden Gehörsempfindungen (8.526) (Szenes, Brieger) Am häufigsten jedoch sind es Gefässgeräusche, welche entweder in der Trommelböhle selbst durch Erweiterung arterieller Aeste oder durch Veränderungen im Canalis caroticus entatehen oder bei Klappenfehlern, Struma, bei Anenrysmen der Arterien des Kopfes, bei Nonnen-ausen oder bei Dilatation der Kopfgefasse dem Ohre zugeleitet werden. In letzterem Falle sind diese meist blasenden, mit dem Pulse synchronischen Geräusche durch Auscultation an allen Stellen des Kopfes wahrnehmbar. Prof. Brandt gelang es in einem Falle, bei dem nach einem Trauma objective, über den ganzen Kopf ausgebreitete Gefässgeräusche entstanden waren, durch Unterbindung der A. tempor, prof. Heilung zu erzielen (W. med. Bl. 1888). Goldflam und Meyerson (Wien, med. Presse 1895) beobachteten ein von einem Angiosarcom herrührendes, objectiv nachweisbare. Ohrgerhusch, ferner ein von den Halsvenen fortgeleitetes, im Ohre objectiv hörbares Nonnensausen (auch von Dalby, Brit, med Journ. 1895, beobachtet). Die bei solchen Gefassgeräusehen zu diagnostischen Zwecken ausgeführte Compression der Caratis kann schwere Zufälle (Schwindel, Ohnmucht, epileptiforme Krämpfe) herbeiführen. – Alt (Oest. otol. Ges. 1900) herichtet über einen Fall von entotischem Gerausch in Folge eines Aneurysma racemosum der Carotis externa.

[&]quot;) Zur Entstehung und Behandlung der subjectiven Gehörsempfindungen. Berlin 1884.

Die bisherigen Resultate der Unterbindung der Carotis zur Beseitigung der entetischen Gerausche sind wenig befriedigend. Dem operativ gehoulten Falle Munch's (Z. f. O. Bd 32) stehen die Falle von Mayerson (Vers. d. deutsch. Naturf. u. Aerzte 1895) und Grunert (A. f. O. Bd. 35) gegenüber, bei denen nach 4 Stunden resp. nach 4 Monaten die Gerausche wiederkehrten.

Bei einem 65jilhrigen Manne, der seit einem Jahre an so heftigen, rechtsseitigen Ohigeräuschen litt, dass er nur durch fortwährende Ueberwachung vom Selbstmerde abgehalten werden konnte, führte Dr. Linsmayer, Primarus im allgemeinen Versorgungshause, die Unterbindung der Art, carotis externa aus Nach der Ligatur sisturten die Obrgeräusche nur kurze Zeit, es trat bald Hemiplegia sin, mit Hemianopsie und linksseitiger Taubheit und nach 5 Tagen der Tod durch Pneumonie ein. Die Obduction ergab ausgedehnte, recente Erweichung der rechten Grosshirnhemisphäre.

2. Paresen und Paralysen.

Die Lähmungszustände des Hörnerven, welche mit Herabsetzung oder Aufhebung der Hörfunction verbunden sind, werden, wie bereits des ofteren hervorgehoben wurde, durch anatomische Veränderungen im Labyeinthe, am Stamme des Hornerven und im centralen Verlaufe desselben hervorgerufen. Es unterliegt aber nach den klinischen Beobachtungen keinem Zweifel, dass functionelle Lähmungen des Acusticus vorkommen, denen keine nachweisbare anatomische Veranderung zu Grunde liegt.

Ausser den durch die früher geschilderten Erkrankungsformen des inneren Ohres (Hyperamie und Hamorrhagie, Entzundung, Syphilis, Degenerationsprocesse, Traumen etc.) bedangten Acusticuslahmungen sind klimsch

noch folgende Formen zu unterscheiden:

1. Die angieneuretische Acustieuslahmung. Diese ausserst seltene Form von Horstörung ist characterisist durch plotzliches Erblassen des Gesichtes, Uebelkeit, Schwindel, Ohrensausen und Schwerhörigkeit. Symptome, welche nach einigen Minuten mit dem Eintritte der froheren normalen Gesichtsfarbe vollstandig schwinden, ohne den geringsten Grad von Horstorung zu hinterlassen (Brunner).

Ein typischer, hieher gehöriger Fall aus meiner Praxis betraf einen nach Scarlatina auf dem rechten Obre schwerhörig gewordenen 36jährigen Mann, bei dem das linke Ohr bis vor einem halben Jahre ganz normal gewesen war. Um diese Zeit wurde Patient vorübergehend von Uebeikeit und Schwindel befallen. Die seit jener Zeit fast täglich sich wiederholenden Anfälle zeigen nach der Schülderung des Kranken folgenden Verlauf: Mit dem Gefühle, als ob ihm etwas zu kopfe steige, tritt plötzliche Blässe des Gesichts und so heftiger Schwindel ein, dass der Kranke genöthigt ist, sich an einem Gegenstande festzuhalten; zugleich tritt ein starkes Summen, wie in einem Dampfkessel, ein Gefühl von Verlegtsein des linken Ohres und hochgradige Schwerhörigkeit ein, ohne dass wahrend des Anfalls das Bewusstsein im Geringsten getrüht wäre. Nach einigen Minuten bören die subjectiven Geräusche auf, das Gesicht wird leicht geröthet, Schwindel und Eingenommenheit des Kopfes gehen rasch vorüber, und die frühere normale Hörseharfe kehrt wie der zurück.

Diese Angaben fand ich durch die Beobachtung der Symptome während eines solchen Anfalls bestatigt. Im Momente der starksten Gesichtsblässe warde bei der Herpurfung mit dem Hörmesser eine Distanz von über 3 m constatzt, eine halte Minute spater sank die Hörweite auf 1 cm, und der Kranke komte das in seiner Niche Gesichts, die subjectiven Geräusche wurden schwächer und nun

liess sich eine ziemlich rasche Zunahme der Hörweite für Hörmesser und Sprache nachweisen 5 Minuten spitter trat mit dem Schwinden der Betäubung und der

Eingenommenheit des Kopfes das normale Gehör wieder ein.

Da in diesem Falle eine vom Sympathicus ausgehende Angioneurose des Acusticus angenommen werden konnte, so wurde die Galvanisation des Hals-Sympathicus versucht, nach deren Stagiger Anwendung die Anfälle mehrere Tage hindurch ausblieben und hei fortgesetzter Behandlung nach mehreren Monaten ganz beseitigt wurden.

Ob in diesem Falle der Symptomencomplex vom Labyrinthe oder vom cen-

tralen Verlaufe des Acusticus ausging, liess sich nicht entscheiden.

2 Die rheumatische Acusticuslähmung. Ueber diese liegen nur sparliche und wenig verlässliche Beobachtungen vor. Hammerschlag (Wissenschaftl. Hauptvers. d. ost. Otolog.-Ges., Juni 1900) hat jüngsthin 14 einschlägige Fälle zusammengestellt, welche als rheumatische Erkrankung

des Gehornervenapparates gedeutet werden können.

Bei Feststellung der Diagnose ist in erster Reihe das atiologische Moment, die rheumatische Noxe, ferner der Verlauf und die etwaige Complication mit rheumatischen Lahmungen anderer Hirmerven, und mit rheumatischen Affectionen an anderen Körpertheilen in Betracht zu ziehen. Der Hörnervenapparat erkrankt zuweilen für sich allein, wie m dem Falle Bing's (Wiener med. Wochensehr. 1880) (47jahrige Frau), bei dem nach Einwirkung von Luftzug rechts complete Taubheit mit subjectiven Gehorsempfindungen und links bedeutende Schwerhörigkeit mit negativem Trommelbefund eintrat. Beim Weber'schen Versuche wurde die Stimmgabel nur links wahrgenommen, Lufteintreibungen blieben ohne Einfluss auf die Horweite. Nach dem innerlichen Gebrauche von Jodkali und Application von Vesicantien auf den Warzenfortsatz erfolgte Heilung binnen 8 Tagen Bei einem von mir untersuchten an Gelenks- und Muskelrheumatismus leidenden 61 jahrigen Manne trat plotzlich rechts starkes Sausen und hochgradige Schwerhorigkeit ohne Schwindel auf. Die Untersuchung nach 4wöchentlicher Dauer der Horstörung ergab negativen Befund am Trommelfelle und in der Ohrtrompete, stark herabgesetzte Horschärfe für Hormesser und Sprache, verringerte Perception des Hormessers durch die Knochen, mangelnde Stimmgabelperception durch die Kopfknochen auf dem afficirten Ohre, positiven Ausfall des Rinne'schen Versuches.

Ein von Moos (A. f. A. u. O. I) mitgetheilter Fall betraf ein 19jähriges Mädelsen, welches nach einem mit heftigen nervösen und Centralerscheinungen einbergehenden, acuten Gelenkrheumatismus in der 7. Woche von einer mit Hyperästhesie des Gehörorganes verbundenen totalen Taubheit und qualenden subjectiven Geräuschen befallen wurde. Die Ohrspiegeluntersachung ergab einen negativen Befund. Unter Anwendung des constanten galvanischen Stromes kehrte die Hörfunction allmahlig zur Norm zurück.

Ueber ähnliche Fälle berichten Hang und Morpurgo. Combinationen von rhoumatischer Hornervenerkrankung mit Facialislahmung wurden von Rosenbach (Centralbl. f. Nervenheilk, 1887) und Frankl-Hochwart (Der Meniére'sche Symptomencomplex, Wien 1897) beschrieben. Seltener sind die rheumatischen Acusticuslahmungen mit Paresen im Gebiete des Nervus trigeminus mit Anasthesie der Hant- und Schleimhautbezirke des Quintus und mit Herpes Zester complicirt. Hieher gehorige Fälle wurden von Kaufmann (Z. f. O. 1897) und Hammerschlag (A. f. O. Bd. 45) mitgetheilt.

Die Symptome der rheumatischen Acusticuserkrankung gestalten sich verschieden, je nachdem nur der cochleare Antheil des Hornerven (wie in dem Falle von Bing) oder auch der vestibulare Antheil ergriffen ist. In letzterem Falle besteht hochgradiger Schwindel, das Unvermögen

gerade zu gehen, mit geschlossenen Augen zu stehen, mitunter das vollstandige Unvermogen, sich im Bette aufzurichten, wobei regelmassig Uebelkeiten und Brechneigung, selbst wirkhehes Erbrechen eintritt (Menière-scher Symptomencomplex). Die Affection des cochlearen Antheiles manifestirt sich in einer Horstorung verschiedenen Grades mit dem bei der primaren, uncompheirten Labyrintherkrankung characteristischen Stimmgabelbefunde (S 588). Der Verlauf dieser Krankheitsform gestaltet sich in der Weise, dass zunächst die Symptome von seiten des vestibularen Apparates schwinden, wahrend die Horfunction erst spater zur Norm zuruckkehrt. In mehreren der beobachteten Fälle blieb eine dauernde Herstorung zurnek. Pathologische Befunde dieser Erkrankungsform liegen bisher nicht vor. Die Therapie besteht in der Galvanisation des Ohres, wobei sich meist eine Uebererregbarkeit des Acusticus zeigt. Der schliessliche Ausgang des Processes ist indes von der Therapie unabhängig.

Nach Ogston sind die im Verlaufe der Gicht und des chronischen Rheumatismus anfallsweise auftretenden Paroxysmen von Schwerhörigkeit und subjectiven Gehörsem findungen den Glaukomanfällen der Arthritiker an die Seite zu stellen.

Als Neuritis des N. acusticus waren auch die seltenen, bei Influenza beobachteten, meist ein-eitigen Hörstörungen anzusehen, bei denen die objective Untersachung des Zusseren und mittleren Ohres ein negatives Resultat ergibt, die Stimmgabelprülung jedoch (Lateralisation vom Scheitel gegen das normale Ohr. positiver Rinne, aufgehobene oder verkürzte Perception durch die Kopfknochen, Perception tiefer Tone durch Luftleitung) mit Bestimmtheit auf eine Lahmung im Perceptionsapparate hinweist. Das Vorkommen dieser Form der Acusticu-lähmung wird von Gradenigo, Barnick (A. f. O. Bd. 28) und Lannois Rev. hebd de Laryngol etc 1890) bestatigt. In den von mir beobachteten Fällen trat nur selten vollständige Herlung ein.

8. Hysterische Acusticuslähmung. Eigenthumliche Sensationen im Gehororgane: ein Gefühl von Rieseln, Fliessen, Krabbeln in der Tiefe des Gehorganges, ein schmerzhattes Zusammenziehen und Druck in den Ohren, ferner grosse Empfindlichkeit gegen Geräusche ehne nachweisbare Horstorung sind bei hysterischen Personen durchaus nicht selten. Eine der häufigsten Mamifestationen der Hysterie auf sensiblem Gebiete ist die Otalgie*), die jedoch nur dann auf Hysterie zuruckzutühren ist, wenn im speciellen Falle bei Ausschluss anderer atiologischer Momente der rasche Wechsel der Neurose und andere hysterische Stigmata für Hysterie sprechen (s. Otalgie). Dass bei Hysterischen durch die einfache Otoskopie, durch Catheterismus, durch Beruhrung der Nasenmuscheln (Lichtwitz, Les anesthèsies hystèriques 1887) und durch andere geringfügige Eingriffe. Ohnmachtsanfalle und allgemeine Krampfe hervorgerufen werden, ist zur Genuge bekannt.

Von den hysterischen Erscheinungen im Hörnervengebiete ist die haungste Form die acustische Anasthesie **) resp. Hypasthesie, die als Theilerscheinung einer halbseitigen hysterischen Parese sammtheher Empfindungsqualitaten auftritt. Diese Form der Schwerhörigkeit ist haufiger, als man traher angenommen hat. Das Krankheitsbild ist characterisirt durch das plotzliche oder allmahlige Auftreten einseitiger Schwerhorigkeit (selten beiderseitig), bei gleichzeitiger tactiler Hypasthesie, Hyposmie, Einschrankung des Gesichtsfeldes und herabgesetzter Empfindlichkeit für thermische und Schmerzreize an der befallenen Seite. Ohrmuschel, Gehor-

Maug's klin. Voitinge. Jena 1895.

***) Eleman. Un cas de surdité historique, sans autre manifestation. Bull de la sociéte belge d'otologie. Bruxelles 1897.

[&]quot;) Gradenigo, Ueber die Manifestationen der Hysterie im Gehörorgane.

gang (Briquet, Traité sur l'Hysterie 1859), zuweilen auch das Trommelfell der erkrankten Seite (Wurdemann) und die Mucosa des Tubeneanals (Lichtwitz l. c.) sind hypasthetisch (Wurdemann). Die Knochenleitung ist vollständig aufgehoben. Die auf den Schadel aufgesetzte Stimmgabel wird nach der gesunden Seite gehört, die Perceptionsdauer durch die Kopfknochen der erkrankten Seite ist hochgradig verkurzt oder vellkommen fehlend, so dass selbst die maximalen Schwingungen der Stimmgabeln am Warzenfortsatz der erkrankten Seite nur die Empfindung der Vibration hervorrufen, trotzdem sie eigentlich auf das gesunde lateralisirt, als Ton empfunden werden müssten. Als characteristisch für die hysterische Hypästhesie erklärt Hammerschlag eine auftallende Incongruenz zwischen der Horweite für die Sprache und der Perception für die Stimmgabel. Wahrend Flustersprache mitunter auf 2-3 m gehort wird, ist die Perception für die Summgabel durch die Luft so herabgesetzt, wie bei den mit hochgradiger Horstörung verbundenen organischen Ohraffectionen. Ein anderes von Hammerschlag beobachtetes Symptom aussert sich als Ermidung des Hornerven für continuirlich einwirkende Reize. Eine vor das Ohr gehaltene, ad maximum angeschlagene Stimmgabel wird mitunter, wenn sie vor dem Ohre abgeklungen ist, nach wenigen Secunden wiederum gehort, trotzdem sie nicht aufs neue angeschlagen werden ist. Sichergestellt wird die Diagnose der hysterischen Hypasthesie, wenn es gelingt, sie durch den Transfert zu beeinflussen (Gellé, Urbantschitsch).

Des besonderen Interesses halber mögen hier aus der grossen Zahl der mitgetheilten Fälle einige markante Typen hysterischer Horstorungen einrt werden.

Ein 25jähriges Mädchen wurde nach einer hochgradigen Gemüthsbewegung von einer allmählig zunehmenden, linksseitigen Hemiplegie und Hemianästhesie befallen. Nach den Mittheilungen Rosenthal's nahm die Empfindungsfähmung das Gebiet des linken Trigeminus, sowie des Nervus occipitalis bis zur Mittellinie in Beschlag. Das linke Auge hatte das Schvermögen, das linke Ohr die Hörfähigkeit und die Schallleitung durch die Kopfknochen eingebüsst. An der linken Nase war der Geruch, an der linken Zungenhälfte der Geschmack vollständig erloschen. Im weiteren Verlaufe kam es zur totalen motorischen und sensil len Lühmung sammtlicher Extremitäten und zu beiderseitiger Amblyopie. Allmablig stellten sich Sensibilität und Motilität zuerst links, dann rechts wieder ein. Doch wurde noch bei späteren Beobachtungen im folgenden Jahre wechselnde Zu- und Abnahme der Hörweite, einmal sogar vorübergehend abermals linksseitige Taubheit. Amblyopie und Hemiannsthesie, Mangel einer galvanischen Acusticustraction und die Erscheinungen des Transfert (Urbantschitsch) beobachtet. Lichtwitz brachte den Transfert durch Eingiessen von Quecksilber in den Gehörgung des erkrankten Ohres hervor. Habermann (Prager med. Wochenschr. 1880) schildert das Krankheitsbild eines 15jährigen Knaben, an dem Symptome des Morbus Menieri, progressive Ertaubung und Erblindung, Hyperasthesie des Olfac-torius, rasende Konfschmerzen abwechselnd mit vollkommener Apathie und Gefühllosigkeit, Hyperästhesie und darauffolgende Anasthesie der rechten Körper-hältte und Erscheinungen des Transtert auf ein hysterisches Leiden hinwiesen. Durch Auflegen von Goldstücken auf die Umgebung des Ohres und die innerliche Anwendung von Aurum chloratum soll angeblich dauernde Heilung erzielt worden sein. Hieher gehört auch ein sehr interessanter, in seiner Art vielleicht einzig dastehender Fall von Heilung einer durch Schädelerschütterung bedingten totalen

Ein 21jühriger Mann aus Aleppo war, als er vor 11 Monaten durch eine niedrige Thur ging und den Kopf an den Thürpfosten stiess, bewusstlos zusammengefallen. Ruckkehr des Bewusstseins nach mehrenen Stunden, Kopfsehmerz, Sausen und Schweitherigkeit, welche sich am Ende der 4. Woche zur totalen Taubheit steigerte. Seit 10 Monaten ist der Zustand unverändert. Die Untersuchung ergab

[&]quot;I Lannois et Marc' Hadour (Ann. de Malad, de l'oreille etc. 1899).

negativen Trommelfellbefund, wegsame Ohrtrompeten und Taubheit für jede Art von Geräuschen. Die Diagnose wurde auf traumatische Erschütterung des Labytinthes gestellt und die Prognose musste mit Rücksicht auf die lange Dauer und den hohen Grad der Hörstörung ungünstig lauten. Die Behandlung, welche wir auf dringendes Ansuchen des Kranken einleiteten, bestand in Injectionen einer lanwarmen Jodkalifösung (0.5: 20,00 in die Trommelhöhlen. Am 3. Tage der Behandlung fing der Kranke an, rechts einige Worter in unmittelbarer Nähe des Ohres zu verstehen; von da ah besserte sich die Hirweite beiderseits nur sehr wenig bis zum 20. Tage, an welchem sich massiger Kopfschmerz einstellte, welcher den Kranken veranlasste. 3 Tage lang das Zimmer zu hüten. In der Nachs des 23 Tages wurde er durch einen heftigen Schwindehanfall aus dem Schlafe geweckt, worauf mit dem Gefühle einer Erschutterung im Kopfe eine so plötzliche Hörverbesserung eintrat, dass er das entfernte Ticken der Taschenuhr vernehmen konnte. Ueberrascht sprang der Kranke aus dem Bette, um dem im Nebenzimmer schlafenden Dr. Raphael Cohen von dem Ereignisse Mittheilung zu machen, der sich sofort von der Richtigkeit der Angaben überzeugen konnte. Als mit der Kranke aus folgen en Tage von Dr. Cohen vorgestellt wurde, fand ich die Hörweite für Uhr und Sprache beiderseits normal.

leh bin nunmehr mit Gradenigo geneigt, diesen Fall für eine durch Trauma bedingte, hysterische Acasticuslichmung zu halten. Für diese Annahme spricht der Mangel objectiv wahrnehmbarer Veränderungen am Schädel und am tiehörorgane, und die plötzliche Wiederherstellung der Hörfunction trotz totaler

Taubheit.

Einen äbnlichen Fall beobachtete Hammerschlag bei einer alten Frau, die nach einem Sturz von der Treppe auf dem linken Ohre vollständig taub wurde und nach 3 Tagen ohne Therapie plätzlich wieder unter dem Gefühle eines Luten Knalles im Ohre ihr normales Gehor wieder erlangte. Veit (Münch, med. Wochenschrift 1898) behandelte einen 26jährigen jungen Mann, der eines Tages beim Erwachen ta ubstumm war und nach einmaligem Catheterismus Gehör und Sprache wieder erlangte.

Ohrensausen und Schwindelanfälle gehören nicht in das Krankheitsbild der reinen hysterischen Hypusthesie. Das Auftreten dieser Symptome bei hysterischen Personen ist nach Hammerschlag als ein sicheres Zeichen einer organischen Erkrankung des Ohres anzusehen. Dass bei Hysterischen sehen leichte Ohrerkrankungen schwere Horstörungen bestungen kennen, die durch die Localbehandlung rasch gebessert werden, ist jedem Facharzte bekannt

Vicariirende Ohrblutungen mit anfallsweise auftretender vorubergehender Taubheit wurden von Stepanow, Benni, Ettelberg, Ferreri und Gradenigo beobachtet. Die Quelle dieser periodischen Blutungen sind entweder Granulationen und Polypen der Trommelhohle oder der aussere Gehorgang bei intactem Trommeltelle. Ueber hieher gehorige Falle berichten De Rossi und Lermoyez*), Sepilli und Mara-

gliano, Baratoux, Marchiafava u A.

Der sprunghaft wechselnde Character der hysterischen Taubheit erklart die angeblich glanzenden Erfolge, welche durch verschiedenartige therapeutische Eingriffe erzielt wurden. Wahrend einzelne Beobachter die gunstige Wirkung der electrischen Behandlung hervorheben, wird von anderen der Transfert, die Metallotherapte und die Suggestion durch die Hypnose warm befürwortet. Dass letztere in manchen Fahen eine sofortige auffallende Horverbesserung bewirkt, ist durch zahlrochs Beobachtungen erwissen. Dies ist aber auch die einzige Form der Horstörung, bei der die Hypnose gestattet ist. Ihre Anwendung bei anderstörungen Horstörungen und gegen subjective Gerausche ist als nutzles zu verwerfen.

Ausser den hier angeführten Lahmungsformen des Acusticus kommen

^{*)} Un cas de menstr par l'oreille droite. Annal, de mal, de l'oreille etc. 1899

zuweilen Lähmungszustände des Hörnerven: rasche Ertaubung eines oder beider Gehörorgane mit objectiv negativem Befunde zur Beobachtung, welche mangels eines nachweisbaren causalen Momentes und wegen des Fehlens der sonst häufigen Begleitsymptome, wie subjective Gernusche, Schwindel und Gleichgewichtsstörungen, in keine der bisher geschilderten Erkrankungsformen eingereiht werden können. Ob es sich in selchen Fällen um greifbare anatomische Veränderungen oder bloss um eine functionelle Lähmung des Acusticus handelt, lässt sich bei dem Mangel an anatomischen Thatsachen nicht bestimmen. Für das Vorkommen rein functioneller Storungen wurde das rasche Schwinden der Hörstörung in einzelnen Fällen sprechen*).

Eine bisher nur wenig beachtete Form von symptomlos verlaufender nervöser Schwerhörigkeit habe ich in den letzten Jahren wiederholt zu sehen Gelegenheit gehabt. Sie betrifft ebenso häufig jugendliche wie ältere, gesunde Individuen und ist characterisort durch eine, ohne subjective Geräusche und ohne Schwindel verlaufende progressive Hörstörung. Eine Ursache derselben liess sich in keinem Falle feststellen. Aeusseres und mittleres Ohr normal. Die Functionsprüfung mittelst Uhr, Stimmgabel und Sprache (S. 588) liefert alle Merkmale einer ausgesprochenen Parese des Acusticus. Oh es sich in diesen Fällen um eine primäre Atrophie des N. acusticus (analog der primären Atrophie des Sehnerven) handelt, müssen Sectionsbefunde genau untersuchter Fälle zeigen.

Hier sei noch auf eine Erkrankungsform des Acusticus hingewiesen, welche man als sympathische Lähmung des Hörnerven bezeichnen könnte. Es wurde schon fruher hervorgehoben, dass bei einseitigen, mit hochgradiger Schwerhörigkeit verbundenen Ohraffectionen, sowohl bei den chronischen Mittelohreatarrhen und bei der Otosclerose, als auch bei Erkrankungen des Acusticus sich bald rasch, bald allmählig eine Hörstörung auf dem anderen, fruher normalen Ohre ontwickelt, welche mangels objectiver Symptome im Schallleitungsapparate und aus dem characteristischen Ergebnisse der Stimmgabelprüfung mit voller Sicherheit auf eine Hornervenerkrankung schliessen lässt. Die Kenntniss der anatomischen Grundlage dieser sympathischen Hörnervenerkrankungen ist indes noch ausstehend.

Es hiesse jedoch zu weit gehen, wenn man bei einseitiger Horstörung die spätere Erkrankung des gesunden Ohres immer als sympathische Erkrankung auffassen würde. Denn wenn auch eine Wechselbeziehung zwischen beiden Gehororganen bis zu einem gewissen Grade nicht in Abrede gestellt werden kann, so ist ihr keineswegs die ihr von anderer Seite zugeschriebene hohe Bedeutung beizumessen. In vielen Fällen sog, sympathischer Ohrerkrankungen handelt es sich gewiss nur um eine vom fruher afticirten Ohre nicht direct beeinflusste Erkrankung des gesunden Ohres. Eine Ruckwirkung auf das gesunde Ohr durch das erkrankte lasst sich klinisch nur bei hochgradiger Schwerhörigkeit oder ganzlicher Ertaubung eines Ohres nachweisen, da hier erfahrungsgemass mit dem Erlöschen der Horfähigkeit des einen Ohres die Disposition zur Erkrankung des anderen, normalen Ohres zunimmt. Ob dieser pathologische Veranderungen zu Grunde liegen, welche vom Hörnerven des erkrankten Ohres auf die Acusticuskerne und den Nervenstamm der anderen Seite übergreifen, müssen künftige, durch Sectionsbefunde gestützte klinische Beobachtungen zeigen.

^{&#}x27;) Als Torpor N. acustica bezeichnet Rohrer eine Hörstörung, welche sich durch starke Herabsetzung der Kopfknochenleitung und des Sprachgehörs bei vollkommen erhaltener Perception der hohen Töne characterisirt. Sie tratt am Anschlusse an Mittelohreatsurche bei Individuen unter 50 Jahren auf.

Politzer, Lehrbuch der Ohrenheilkunde 4 Auf

Zur Erhärtung der innigen Wechselbeziehungen zwischen beiden Gehörorganen werden Beispiele aus der Literatur angeführt, die der Beweiskrättigkeit durchaus entbehren. Das alternirende Auftreten von Entzündungen in beiden Gehörorganen, das Auftreten einer catarrhalischen Hörstörung und subjectiver Geräusche in einem Ohre bei Entzündung im anderen Ohre (Miot*), Eitelberg **) lassen sieh ungezwungen aus der Einwirkung derselben Ursache auf beide Gehörorgane erklären. Die Angabe Urbantschitsch's, dass nach der Tenotome des Tensor tymp, einer Seite das Gehör des anderen Ohres gebessert wurde, ist für die Wechselbeziehungen heider Gehörorgane nicht beweisend, da Schwankungen in der Hörweite, merkliche Zunahme und umgekehrt starke Verschlimmerung bei Mittelohreatsarrhen (seltener hei nervöser Hörstorung) so häufig sind, dass ihr Zusammentreffen mit einem operativen Eingriffe an einem Ohre als ein zufälliges angesehen werden muss.

Die Behandlung der Acusticuslähmungen richtet sich nach Ursache und Dauer der Affection, nach dem Grade der Hörstörung und der sie begleitenden Symptome. In recenten Fallen ist dem Kranken für mehrere Tage der Aufenthalt in einem geräuschlosen Zimmer zu empfehlen und von jeder Localbehandlung des Ohres Umgang zu nehmen, da diese den Zustand oft verschlimmert. In mehreren Fällen von plötzlich auttretender Schwerhörigkeit habe ich eine merkliche Besserung durch subcutane Injectionen von Pilocarp, muriat, erzielt (4 10 Tropfen einer 2° sigen Lösung durch 8-10 Tage). Dundas Grant (Brit med. Journal 1896) und Schirmunsky (M. f. O. 1895) bestatigen die gunstigen Resultate der Pilocarpinbehandlung in frischen Fallen. Wo das Pilocarpin im Stiche liess, wurde Jodnatrium (½ g pro die) mit gutem Erfolge angewendet. Von gunstiger Wirkung erweisen sich zuweilen Ableitungen auf den Darmeanal, reizende Fussbäder, spirituöse Einreibungen und Vesicantien am Warzenfortsatze und die die Transpiration befordernden Mittel.

Die Aussichten auf eine wesentliche Besserung sind um so geringer, je länger die Horstörung dauert. Die Erfahrung zeigt indes, dass man selbst in älteren Fallen durch eine geeignete locale und interne Behandlung zuweilen ein befriedigendes Resultat erzielt. Zur Localtherapie emptehlen sich: Injectionen von Pilocarpin, muriat, per Catheter in die Trommelhohle (4-8 Tropfen einer 2% igen Losung durch 10-20 Tage); von Kalium jodat. (0,5:20,0-10-16 Tropfen) bei Verdacht auf Syphilis, ferner die Einlettung von Dämpfen des Essigathers oder des Schwefeläthers (rein oder mit 12 Ammon, pur, liquid.) in die Trommelhohle mittelst des Catheters. Bei nervösen Hörstörungen ohne subjective Gernusche konnen endermatische Emreibungen von Strychnin, nitr. (0,1:10,0, Glycerin, 6 bis 8 Tropfen) auf den Warzenfortsatz versucht werden. Die Localbehandlung kann durch den innerlichen Gebrauch von Jodkali oder Strychnin (0,07:10,0 Aqu. destill., 3mal täglich 3-5 Tropfen) unterstutzt werden. Erweisen sich diese Mittel erfolgles, so geht man zur galvanischen Behandlung über, welche unten kurz besprochen werden soll.

Die älteren Ohrenärzte unterschieden zwei Formen der nervösen Schwerhörigkeit, die eret hische, bei der die Hörstörung mit subjectiven Geräuschen verbunden war, und die torpide Form, bei welcher Schwerhörigkeit ohne Ohrensuusen bestand. Die letztere Form sollte sich selbständig entwickeln oder aus der crethischen Form heraus ausbilden. Die von Kramer, Rau, Wolf u. A. gegebene Schilderung der erethischen Form der nervösen Schwerhörigkeit entspricht aber fast vollständig dem Symptomencomplexe unserer jetzigen Otosclerose. Die Thempte der erethischen Form der nervösen Schwerhörigkeit bestand in dem innerhohen

**) Z. f. O. Bd. 12.

^{*)} Miot et Baratoux, Malad. de l'oreille 1884.

tebrauche kleiner Dosen von Belladonna, Digitalis, Valeriana und in der Einleitung von Dämpfen einer wasserigen Lüsung von Extractum Hyosoyamı, ferner von Wasser-, Essigäther- und Chloroformdämpfen per Catheter in das Mittelohr. Gegen die torpide Form wurden innerlich Valeriana, Armea, Kampher, Strychnin, äusserlich Smapismen und Moxen am Warzenfortsatze (Bonnafont) und die Einleitung von Schwefel- und Essigätherdämpfen in die Trommelhöhle empfohlen.

Die electrische Behandlung der Functionsstörungen des inneren Ohres mittelst des constanten Stromes. Die zur galvanischen Behandlung des Gehörorganes dieuende constante Batterie mit 20-25 Elementen enthält einen Rheostaten zum Abstufen des Stromes, einen Strommesser und einen Commutator (Stromwender). Durch letzteren wird zu diagnostischen und therapeutischen Zwecken die sog. Volta'schen Alternative

arzeugt

Die Ohrelectrode ist je nach der Applicationsweise verschieden geformt. Man unterscheidet dreierlei Anordnungen: a) die innere Anordnung, bei der der äussere Gehörgang mit einer schwachen Kochsalzlösung gefüllt wird, in welche die Ohrelectrode eintaucht; b) die aussere Anordnung, bei der die befeuchtete Ohrelectrode an das Ohrläppehen oder an den Rand der äusseren Ohroffnung angesetzt wird; c) die Galvanisation mittelst einer in die Tuba auditiva eingeführten electrischen Sonde. Ich bediene mich in der Regel der ausseren Anordnung, da durch wiederholtes Eingiessen von Flussigkeit in den äusseren Gehörgang eine entzündliche Reizung desselben hervorgerufen wird.

ausseren Gehörgang eine entzündliche Reizung desselben hervorgerufen wird. Die Wirkung des galvanischen Stromes auf den Hornerven hängt in erster Linie von der Intensität des angewendeten Stromes (durchschnittlich ½-2,-1 Milliampère) und von der individuellen Reizbarkeit des Individuums ab. Daneben spielen aber noch mannigfache locale Momente, wie abnorme Trockenheit und Feuchtigkeit, Hyperamie oder Anämie der Theile, Leitungshindernisse im Gehörorgane, wie Ceruminal, Eiter-, Flüssigkeitsansammlungen, ferner der Zustand des Trommelfells und der Trommelhöhle eine bedeutende Rolle, insoferne dadurch der von dem einbrechenden Strome zu überwindende Leitungswiderstand beträchtlich modificirt wird. Endlich ist zu berücksichtigen, dass die Empfindlichkeit des normalen Acusticus selbst innerhalb gewisser Grenzen je nach der Intelligenz und der Auffassung des Kranken variirt (Hitzig, A. f. O. Bd. V).

Wenn der Acusticus auf den electrischen Strom reagirt, so geschieht dies durch eine Klangempfindung, die aber bei verschiedenen Individuen einen verschiedenen Character haben kann (Klingen, Pfeifen, Zischen etc.). Das electrische Schwindelgefühl, welches manchmal bei Galvanisation eines Ohres, häufiger jedoch bei Durchleitung eines Stromes quer durch den Kopf wahrgenommen wird, entsteht durch Reizung

des Vestibularapparates im Labyrinthe (electrischer Schwindel).

Als Begleiterscheinungen der electrischen Reizung des Gehörorganes sind hervorzuheben: Schmerzen und Brennen im ausseren Gehorgange (Trigeminusreizung), Zucken der Gesichtsmuskeln (Facialisreizung), Formicationen, Geschmacksempfindungen auf der Zunge, Schlingbewegung, Salivation, Photopsien (Reizung der Sehnervenendigungen), Schwindel, selten Erbrechen. Wo die genannten Symptome bei Galvanisation des Ohres auftreten, muss der electrische Strom sogleich entsprechend abgeschwächt werden.

Nach Brenner reagirt der normale Hörnerv auf den galvanischen Strom stets und zwar in ganz bestimmter Weise mit Klangempfindungen, deren gesetzmüssiges Auftreten bei einer bestimmten Stromstärke und deren constantes Verhältniss zur Stromwendung, Oeffnung und Schliessung er zum Aufbau eines Gesetzes für die electrische Beaction des normalen Hörnerven benützte.

Das Brenner'sche Gesetz lantet: Wenn die Kathode (Ka) im Gehörgange ist, so tritt bei Kettenschluss (S) starke Klangempfindung auf (K'), dauert (D) während der Schliesung an und hört mit der Oeffnung (O) wieder auf. Ist die Anode (A) im Gehörgange, so tritt weder bei der Schliessung, noch während der Dauer des Kettenschlusses eine Reaction ein und erst bei der Oeffnung ergibt sich eine schwache Klangempfindung.

Den Angaben Brenner's sind Benedikt (Wien, med. Presse 1870) und Schwartze (A. f. O. Bd. 1) entgegengetreten, indem sie nachwiesen, dass die Brenner'sche Formel bei Normalhörenden oft ganz fehlt und bei Acusticuserkran-

kungen bisweilen vorhanden sein kann*).

Pollak und Gaertner (Naturforscherversammlung in Köln 1888) und gleichzeitig mit ihnen Gradenigo (A. f. O. 26) haben darauf hingewiesen, dass man bei Normalhorenden mit Stromen von mittlerer Intensität (bis 6 Milliampères) nur sehr selten Acusticusreaction erzielen kann, wahrend man bei Kranken mit gleich starken Strömen sehr häufig eine Klaug-empfindung auslost **). Pollak und Gaertner zeigten ferner, dass in den Fallen, in denen eine Durchfeuchtung des Gehörunganes (secretorische Entzundungsformen) angenommen werden muss, der Acusticus schon mit sehr schwachen Strömen (1-2 M.-A.) angesprochen werden kann und schliessen daraus, dass den Leitungsverhältnissen im Inneren des Ohres eine massgebende Rolle auf das Eintreten der electrischen Klangempfindungen zugesprochen werden musse. Der normale Acusticus ist eben durch seine Knochenhulle electrisch sehr gut isolirt; bei entzundlichen Processen, bei denen die Trommelhöhle von Seeret erfüllt ist, wird die Isolirung aufgehoben. Die Ansicht Gradenigo's ist hievon insoferne abweichend, als er die erhohte electrische Reaction des Acusticus auf eine durch den Krankheitsprocess gesteigerte Erregbarkeit des Nerven zuruckführt. In Uebereinstimmung mit v. Frankl-Hochwart fand er sie nicht nur bei Catarrhen und Entzündungen des Mittelohres, sondern auch bei der rapid verlaufenden Otosclerose, bei endocraniellen Affectionen und anderen auf anatomischer Grundlage basirenden Hörnervenerkrankungen. Bei schwachen Stromen wird meist ein tiefer, bei starken Stromen ein hoher Ton ausgelost.

Die Galvanisation des Ohres wurde auch zu diagnostischen Zwecken und zwar zur Bestimmung des erhohten (Hyperasthesie) und verringerten (Torpidität) Erregungszustandes des Hornerven empfohlen. Die Diagnose der Hyperästhesie des Acusticus wird gestellt, wenn sehen sehr schwache Strome eine Reaction herverrufen, während auf eine Lähmung des Nerven geschlossen werden kann, wenn trotz Anwendung sehr bedeutender Ströme, welche schon Zuckungen im Bereiche des Facialis erregen, keine subjectiven Gehorsompfindungen ausgelöst werden (Moos, A.

f. A. u. O. II).

Die Galvanisation des Ohres geschieht in der Weise, dass die indifferente Electrode, und zwar die Anode, als Ohrelectrode benützt wird, wahrend die andere Electrode an eine undifferente Stelle, z. B. au die Handfläche oder den Nacken angesetzt wird ***). Zur Eruirung der Erregbarkeit des Hornerven im speciellen Falle bedient man sich stufenweise ansteigender constanter Ströme, um die geringste Stromstarke zu constatiren, bei welcher

**! Chwostek und l'ollak fanden in mehreren Tetaniefällen, bei sonst normalem Verhalten des Gehörorganes, constant eine erhöhte galvanische Erregbar-

keit des N. acustions

[&]quot;) Friedrichs (Z. f. O. Bd. 38) konnte die Brenner's he Formel im normalen Zustande und bei Mittelohraffectionen nur selten, dagegen häufig bei nervöser Schwerhörigkeit nachweisen

Werden beide Electroden mit einer Jodkali-Stärkemehlmischung in ferührung gebracht, so entwickelt sich an der Anode die blave Jodstärke-Farbe Beim Eintzuchen in Wasser entwickeln sich die Wasserstoffblasen an der Anode-

eine Reaction des Acusticus eintritt. Zur Behandlung subjectiver Gerausche dürsen nur sehwache, allmahlig ansteigende Strome angewendet werden. Zu therapeutischen Zwecken kann man ausser dem Ein- und Ausschleichen in einzelnen Fällen auch die Volta'sche Alternative (wiederholte Stromwendung) benützen (Benedikt, Wien. med. Presse 1870). Bestimmte Indicationen für die eine oder die andere Anwendungsweise lassen sich nicht aufstellen, da einmal die Volta'sche Alternative sich als wirksam erweist, wo das Ein- und Ausschleichen im Stiche lasst und umgekehrt. In jedem Fälle ist daher für die Anwendung der einen oder der anderen Methode der Versuch massgebend. Seit mehreren Jahren wird von Benedikt und den Schulern Charcot's die statische Electricität (Influenzmaschine) zur Behandlung der Ohrenkrankheiten empfohlen.

Benedikt wendet local die Volta'schen Alternativen combinirt mit Sympathicusgalvanisation an, gestützt darauf, dass von den Vasomotoren Reflexe auf den Acust. übertragen werden können, eine Angabe, welche von Erbbestritten wird. — Ladreit de Lacharrière empfiehlt die quere Durchleitung des electrischen Stromes mittelst der an beide Ohrmuscheln angesetzten Electroden zur Behebung von Congestivzuständen im Labyrinthe.

Bezüglich der Heilwirkung des galvanischen Stromes auf das Gehororgan gehen die Ansichten der Fachärzte auseinander, indem Einzelne, wie J. Pollak, auffallige Erfolge von der Galvanisation der Hornerven geseben haben wollen, wahrend Andere derselben jeden nachhaltigen Einfluss auf Gehör und subjective Geräusche absprechen. Meine in dieser Richtung gesammelten Erfahrungen lassen sich dahin zusammenfassen, dass durch die galvanische Behandlung nur in sehr seltenen Fallen eine dauernde Besserung des Gehörs und eine gänzliche Beseitigung der subjectiven Geräusche erzielt wird. Als gunstige Wirkung der electrischen Behandlung ist jedoch hervorzuheben, dass sich after nach kürzerer oder längerer Behandlung die Intensität der subjectiven Gehorsempfindungen und damit auch ihre Lastigkeit für langere Zeit vermindert und dass ausserdem - was ich besonders betonen mochte - haufig die, die Ohrenkrankheiten begleitenden Koptsymptome (Schwere, Druck, Schwindel, Betäubung) entweder ganz schwinden oder sich wesentlich bessern. In Uebereinstimmung mit anderen Beobachtern ist jedoch foetzustellen, dass die galvanische Behandlung auch zuweilen eine Verschlimmerung herbeiführt, indem die subjectiven Geräusche intensiver werden und schon nach wenigen Sitzungen eine starke allgemeine Erregung des Patienten sich geltend macht.

Inductionsströme werden gegen Acusticuserkrankungen und subjective Geräusche nur selten angewendet. Dass sie auch von einer Seite zur Behandlung der Gehörgangsfurunculese und von Entzündungen im Gehörorgane empfohlen werden, zeigt, welche Absonderlichkeiten wieder in der modernen Medicin auftauchen.

Traumen des inneren Ohres.

Die Verletzungen des inneren Ohres kommen entweder durch directe oder indirecte Gewalteinwirkungen zu Stande. Als directe Verletzungen sind diejenigen zu bezeichnen, bei denen der verletzende Korper (Stichwerkzeuge, Projectile) in den ausseren Gehorgang und nach Zerreissung des Trommelfells in die Labvrinthhöhle eindringt.

Ungleich häunger sind die traumatischen Affectionen des inneren Ohres Folge indirecter Gewalteinwirkungen. Diese zerfallen in zwei Gruppen. Die erste Gruppe umfasst die Traumen, die durch unmittelbare Einwirkung der Gewalt auf die Schädelknochen und durch Fortpflanzung des Insults auf das innere Ohr bedingt werden, wahrend zur zweiten Gruppe jene Erschütterungen der acustischen Endansbreitung zählen, welche durch eine plötzliche Luftverdichtung im außeren Gehorgange oder durch intensive Schalleinwirkung zu Stande kommen.

Die auf die Schädelknochen einwirkende Gewalt kann auf zweierlei Weise das innere Ohr schädigen: 1. durch Fortsetzung einer Schadelfissur auf das Felsenbein; 2. durch Fortpflanzung der Erschütterung auf das Labyrinth ohne eigentliche Verletzung

der Labyrinthkapsel.

Die mit Schadelverletzungen complicirten Fissuren des Eelsenbeans sind meist mit Fissur der Trommelhöhle und des äusseren Gebörgangs combinirt. Bezuglich dieser mit starken Ohrblutungen, Ausfluss von sereser Flussigkeit, Ohrensausen. Schwindel und Taubheit einhergehenden Verletzungen verweisen wir auf den Abschnitt "Traumen des Schalleitungsapparates" (S. 527).

Von den zahlreichen in der Literatur zerstreuten Mittheilungen über Traumen des Labyrinthes mögen hier einige interessante Beispiele angeführt werden.

Moos beschrieb einen Fall von muthmas-licher Fissur des Felsenbeins durch einen gegen die linke Schläfebeinschuppe zwischen Auge und Ohr geführten Mezserstich, in Folge dessen Lähmung des Nn. facial, und acust, und vorübergehende Beizung des Nn. oculomotor, und vagus eintrat. Unter Anwendung von Jodkall und Electricität besserte sich die Faciallähmung und stellte sich das Hörvermögen zuerst für hohe, dann für tiefe Töne und endlich auch für das Sprachverständniss allinählig wieder her. Moos ist der Ansicht, dass die von der Schläfebeinschuppe fortgepflanzte Fissur entweder durch den Por, acust int. oder durch den Facialcanal und die knöcherne Schneckenkapsel durchging.

Brunner (Z. f. O. Bd. X) publicirt einen Fall, bei dem nach Sturz auf die Stirn totale, beiderseitige Taubheit mit heftigen Geräuschen, vorübergehende Gleichgewichtestörungen und seröser Ausfluss aus der Nuse auftraten. Die

Diagnose wurde auf Fissur der Schädelbasis gestellt.

Dass eine Schädelfissur sieh auf das Labyrinth fortsetzen kann, ohne auf Mittelohr und äusseren Gehörgung überzugreifen, beweist ein von mir beobachteter Fall, betreffend einen 40jährigen Mann, der nach einem Sturze auf den Hinterkopf unter Symptomen von Ohrenausen. Schwindel- und Gleichgewichtsstörungen total taub wurde und 7 Wochen nach der Verletzung unter Meningealerscheinungen starb. Die Section ergab eine zackige Fissur des Hinterhauptknochens, welche sich durch beide Labyrinthe fortsetzte und knapp an der inneren Trommelhählenwand endete. Die linke Labyrinthöhle war von einer dunkelrethen, einem Blutcoagulum ähnlichen Masse ausgefüllt; das rechte Labyrinth enthielt eitzig zerfallenes Extravassat, das von hier in den inneren Gehörgung eingedrungen war und eine tödtlich verlaufende Basilarmeningitis veranlasst hatte. An der Dura mater war keine Spur einer Verletzung wahrzunehmen.

In einem zweiten von mir) beobachteten Falle (21 jähriger Mann), dem bei einem Bau ein Mortelkasten auf den Kopf fiel, worauf er bewusstlos zusammenstürzte Erst nach 14 Tagen kehrte das Bewusstsein wieder, doch war er total taub, sein Gang unsicher und schwankend. Rechts Facialpurese In der 5. Woche nach der Verletzung truten Symptome einer diffusen Leptomeningitis auf, welcher der Kranke nach 5 Tagen erlag – Die Section ergabt. Eitrige Mennigitis, Fissur der Schädelbasis, welche sich durch beide Felsenbempyrannden bis zur inneren Trommelhohlenwand fortsetzt. Die histologische Untersichung des rechten Gehörorganes ergabt: Sämmtliche Windungen der Schnecke mit Rundzellen und feinkörnigem Exsudat erfüllt, desgleichen finden sich Exsudatplaques

^{*)} Menière'acher Symptomencomplex in Folge traumatischer Labyrinthläsion. A. f. O. Bd. 40.

im Utriculus, in den Ampullen und in den Bogengängen (Fig. 335). Der perilymphatische Raum der Bogengänge zum Theile mit entzündlicher Wucherung der hier befindlichen Bindegewebszüge erfüllt. Im link en Labyrinthe fand sich eine vom Endost beider Schneckenscalen ausgehende Bindegewebswucherung, deren Mächtigkeit gegen die Schneckenaxe zunimmt. Corti'sches Organ durch Epithelwucherung desorganisirt.

Epithelwucherung desorganisirt.

Ueber Stichverletzungen des inneren Ohres berichten ferner Hennebert (Journ. de Med. et Chir. 1892), der in einem Falle letale Meningitis, in zwei Fällen



Fig. 335.

unheilbare Tanbheit beobachtete; Kayser (M. f. O. 1895), der nach einer zweifellosen Verletzung des Labyrinthes vollständige Wiederherstellung des Gehörs constatirte; Brieger (Klin. Beiträge 1896) über einen Fall von Labyrinthverletzung mit Ausfinss von Perilymphe, Schwindel, Ohrensausen und hochgradiger Schwerhörigkeit.

Zahlreiche Beebachtungen haben ergeben, dass nach stärkeren Gewalteinwirkungen auf die Schädelknochen auch ohne Knochenfissur hochgradige Horstörung, subjective Gerausche, Schwindel und taumelnder Gang hervorgerufen werden konnen. Die hiebei gesetzten anatomischen Veranderungen im Labyrinthe sind bisher nicht bekannt, doch ist es wahrscheinlich, dass in manchen Fällen Hämorrhagien (Ecchymosen) im Labyrinth entstehen, wahrend in anderen Fällen durch die Erschütterung an und für sich eine Lahmung und Reizung der Acusticusausbreitung veranlasst werden kann. Die Ausgänge solcher Erschütterungen des Hornervenapparates sind entweder bleibende Hörstörung mit oder ohne subjective Gerausche oder Heilung.

In einem von Schubert (A. f. O. Bd. 30) berichteten Falle von Labyrintherschütterung durch einen Sturz auf den Kopf erfolgte nach einer Krankheitsdauer von 30 Tagen Heilung. Eine Commotio labyrinthi mit hochgradiger Schwerhörigkeit nach Fall auf eine Bettkante sah Ostmann (Beutsche milit-ärzt. Zeitschr. 1896) nach Anwendung von Strychnimipectionen vollständig heilen. — Delie (Rev. mens. de laryng. 1886) schildert einen Fall, bei dem durch einen Schlag auf das Hinterhaupt Bewusstlosigkeit, dann Verlust des Gehörs und der Sprache eintrat, und bei dem eist nach fast einjähriger Dauer des Leidens Heilung erfolgte. — Schwartze (Handbuch II) sah vorütergehende Hörstörungen nach Abmeisselung von Gehörgangsexostosen (Schüdeleischütterung). Nach Gradenigo (Haug's Vorträge 1896) genügen sehen leichte Schädelerschütterungen, um hystero-traumatische Hörstörungen hervorzumfen. Von deletärem Einflusse sind die Erschütterungen des Schädels in Fällen, in denen schon früher ein mit Horstörung verbundenes Ohren-

leiden bestand, da schon geringgradige Erschütterungen hinreichen, eine bedeu-

tende Verschlimmerung herbeizuführen.

Blan (A, f. O. Bd. 15) berichtet über einen 27jährigen Mann, der auf dem rechten Ohre in Folge einer morbillösen Ohraffection seit der Kindheit taub war und durch einen heftigen Stoss gegen den Scheitel unter den Erscheinungen von Dröhnen im Kopfe, Glockenklingen, taumelndem Gange und Erbrechen binnen 2 Stunden auch auf dem linken Ohre total taub wurde. Unter Anwendung von Jodkali und eines ableitenden Verfahrens schwanden die erwähnten Symptome und erlangte Patient nach 3 Wochen den früheren Grad seiner Hörfähigkeit.

Was die Erschütterung des acustischen Endapparates durch plötzliche Luftverdichtung im dusseren Gehorgange oder durch intensive Schalleinwirkung anlangt, so wird erstere am haungsten durch einen Schlag auf das Ohr (Ohrfeige), letztere durch heftige Detonationen (Kanonen-, Flinten-, Pistolenschusse, Locomotivpiffe*) u. s. w.) hervorgerufen Bei Luftverdichtung durch eine Ohrfeige ist die Labyrintherschütterung ungleich intensiver, wenn das Trommelfell intact bleibt, weil die ganze Stosskraft der Erschutterung durch die Steigbugelplatte auf das Labyrinth übertragen wird, während dort, wo eine Trommelfellruptur eintritt, ein grosser Theil der lebendigen Kraft zur Hervorbringung des Risses verbraucht wird. Dasselbe gilt von den durch Detonationen bedingten, nicht mit Trommfelellruptur complicirten Labyrintherschütterungen.

Interessant für die therapeutische Wirkung der Luftverdünnung im ausseren Gehörgunge bei Hörstörungen in Folge plotzlicher Luftverdichtung ist ein von Delstauche beobachteter Fall, betreffend einen Ssjährigen Arbeiter. Dieser erhielt von einem seiner Genossen gleichzeitig mit beiden Händen je einen Schlag auf das rechte und linke Ohr und wurde sofort so hochgradig schwerhörig, dass er die Stimme in nachster Nähe kaum verstehen konnte. Catheterismus und Lufteintreibungen blieben ganz erfolglos. Es trat aber sofort eine bedeutende Hörverbesserung sowohl für musikalische Töne als auch für die Sprach ein, als die Luft im Gehörgunge durch den Rarefacteur Delstauche wiederholt verdunnt wurde. Delstauch esschliesst hieraus, dass durch die Aspiration die gegen das oxale Fenster stärker hineingedrangte Stapesplatte in die normale Stellung zurück gebracht wurde.

Ueber die durch haftige Schalleinwirkung verursachten anatomischen Veranderungen im Labyrathe liegen bisher keine Beobachtungen vor Es ist jedoch währscheinlich, dass es sich in der Mehrzahl der Palle um eine durch übermassige Erschütterung der Labyrinthflussigkeit entstandene plotzliche Lageveränderung des Terminalnervenapparates handelt, durch welche die Hörnervenendigungen theils gelahmt, theils in einen Reizzustand versetzt werden.

Die Symptome der Labyrintherschutterung variiren nach der Intensität der Luftverdichtung oder der Schalleinwirkung. Als besonders schallich erweisen sich Detonationen in unmittelbarer Nahe des Ohres und in

geschlossenen Raumen, z B in gedeckten Schiessständen.

Bei leichteren Labyrintherschutterungen entsteht ein massiger Grad von Betaubung, verbunden mit einem subjectiven Singen, welches nach einigen Stunden oder Tagen wieder schwindet. Bei starkeren Erschutterungen hingegen tritt sofort hochgradige Schwerhörigkeit, begleitet von starken Geräuschen. Eingenemmenheit des Koptes und Schwindel ein. Nach mehreren Tagen erfolgt in der Regel eine Abnahme der subjectiven

^{*)} Der von Burckhardt Merran ausgehende Vorschlag einer obligatorischen Tieferstimmung der Locomotivdampfpfeifen erscheint mir sehr beachtenswerth.

Beschwerden, ohne dass gleichzeitig auch eine Besserung in der Hörfunction emtreten wurde. Fast constant besteht eine starke Hyperaesthesia acustica und die Empfindung eines gellenden, blechartigen Beiklangs bei

objectiven Gehörswahrnehmungen.

Die Perception durch die Kopfknochen ist entsprechend dem Grade der Horstorung herabgesetzt oder ganz aufgehoben. Die Stimmgabel wird vom Scheitel constant gegen das normale Ohr lateralisirt. Dieses Ergebniss der Hörprüfung im Zusammenhange mit der Entstehungsursache und dem negativen Trommelfellbefunde ist für die Diagnose der Labyrintherschütterung entscheidend, namentlich wenn gleichzeitig bei Schwerhörigkeit höheren Grades der Rinne'sche Versuch ein positives Verhalten zeigt und die Perceptionsdauer der Stimmgabel durch die Kopfknochen (Schwabach) verkürzt ist

Hörstörungen in Folge leichter Labyrintherschütterung schwinden in der Regel nach mehreren Tagen oder Wochen. Zuweiten bleibt nach der Rückkehr der normalen Hörfunction ein constantes Klingen oder Brummen im Ohre zurück. Intensive Labyrintherschütterungen durch Detonationen haben in der Regel bleibende hochgradige Hörstörung mit Ausfall von einzelnen oder einer Gruppe von Tonen, seltener totale Taubheit zur Folge. Letztere kann sich progressiv aus einer anlangs nur massigen Horstörung ausbilden *).

Es wurde bereits früher (S. 134) hervorgeboben, dass gewisse Berufsbeschäftigungen (Schlosser, Fasshinder, Kesselschmiede), bei denen anhaltende Geräusche auf das Gehörorgan einwirken, eine Reizung und Lähmung des Hörnerven veranlassen. Analoge Hörstörungen sah Maljutin bei Webern. Gottstein und Kayser (Bresl. ärztl. Zeitschr. 1881) und neuerdings Thomas Barr fanden bei den von ihnen untersuchten Schlossern und Schmieden nur selten normales Gehör, ausserdem häufig eine beträchtliche Verminderung oder gänzlichen Mangel der Perception durch die Kopfknochen. Habermann (A. f. O. Bl. XXX) constatirte bei einem 75iäh-rigen, seit 20 Jahren als Hämmerer beschäftigten Manne als anatomische Grundlage der Hörstörung Hörnervenutrophie und partiellen Schwund des Cortischen Organes. Bei den hier angeführten Gewerbeerkrankungen des Hörnerven findet sich der für die primäre Acusticuserkrankung characteristische Stimmgabelbefund: starke Verkürzung der Perception durch die Kopfknochen und eclatant positiver Rinne; ferner ein Defect am oberen Ende des Tonbereiches (Gradenigo), sowie für die Tone der Galtonpfeife (Bubermann). In der Hälfte der Fälle bestehen subjective Geräusche. Die Hörstörung ist progressiv und behält oft, trotz Vermeidung der schädlichen Geräusche und trotz Aufgebens der Beschäftigung, ihren progredienten Character (Kahn, Die Gewerbe- und Berufskrankheiten des Ohres.

Haug'sche Vorträge, Jena 1899).

Zu den durch Schalleinwirkung bedingten Function-anomalien zählen auch die durch den Telephonverkehr hervorgernfenen Hörstörungen, auf welche zuerst Blake **) in Boston, dann Lannois ****), Gellé†) u. A. die Aufmerksamkeit gelenkt haben. Die ersten Beobachtungen betrafen Personen, bei denen bereits ein Ohrenferden bestand, welches durch häufiges Telephoniren verschlimmert wurde. Durch die grössere Ausbreitung dieses Verkehrsmittels mehren sich indes die Beobachtungen von Ohraffectionen auch bei früher normal hörenden Individuen. Die häufigsten Symptome sind: Hyperaesthesia acustica, subjective Gehörsempfindungen, Gefühl von Druck und Eingenommenheit in den Ohren und progressive Abnahme der Hörschärfe. Nebstdem beobachtete ich in mehreren Fällen eine allgemeine Nervosität, welche nach bestimmten Anguben der Patienten früher nicht vorhanden gewesen war. Es ist wahrscheinlich, dass die in Folge des Telephongebrauchs

^{*)} Die Behandlung der Labyrintherschütterungen fällt mit der der Acusticus-lähmungen zusammen (s den Abschnitt "Neurosen des inneren Ohres").
**) Influence of the use of the Telephon upon the hearing power. Repr. from

the Archives of Otology. Vol. XVII, Nr. 3, 1888.

Annales des maladres de l'oreille 1889.

^{†)} Soc. de biologie 1-89.

bewirkten Hörstörungen und nervösen Symptome durch die hohen Töne des Telephons, durch das beim Anschluss öfter entstehende intensive Knuttern der Telephonplatte und durch die angespannte Aufmerksamkeit verursacht werden. Tre itel fand als Folgezustand angestrengten Telephonirens Diplacusis binauralis, die er auf ein rasches Eimuden des Gehororganes für die hohen Töne, bei gesteigerter Erregbarkeit für die mittleren und tiefen Töne zurückführt.

Erregbarkeit für die mittleren und tiefen Tone zurückführt.

Auch nach längerem Hören am Phonographen habe ich wiederholt Betäubung, Eingenommenheit des Kopfes und Hörempfindlichkeit beobachtet, die

jedoch nach 1-2 Tagen schwanden.

Hier mögen noch die dauernden Lähmungen des Acusticus angereiht werden, welche als Theilerscheinung einer allgemeinen traumatischen Neurose in Folge von Eisenbahnunfällen (Railway-spine) beschrieben worden sind (Buss, Baginsky). In 5 hieher gehörigen Fällen fand Baginsky Herabsetzung der Perception hoher Stimmgabeltone und positiven Ausfall des Rinne'schen Versuches bei intactem Schallleitungsapparate.

Die gerichtsarztliche Begutachtung der Labyrintherschutterungen ist nur in denjemgen Fällen möglich, in denen eine bis zum ausseren Gehörgange sich erstreckende Fissur des Schlafebeins besteht und die Verletzung des Labyrinthes entweder aus dem Abflusse von Gerebrospinalfüssigkeit oder aus der totalen Taubheit und aus der mangelnden Perception durch die Kopfknochen erschlossen werden kann. Die durch directe Gewalteinwirkung auf den Schädel oder durch Detonation bewirkten Erschütterungen des Labyrinths hingegen, bei denen äusserer Gehorgang und Trommelfell normalen Befund zeigen, entziehen sich vollstandig der gerichtsarztlichen Begutachtung, weil: 1. der Nachweis nicht gehefert werden kann, dass die vorhandene Acusticuslahmung die Folge des angebiehen Traumas ist: und weil 2. selbst bei constatirter traumatischer Gewalteinwirkung sich nicht bestimmen lässt, ob die Acusticuslähmung nicht sehen vor Einwirkung des Traumas bestanden hat.

Signaltaubheit bei Eisenbahnbediensteten. Nachdem schon Duchesne in Paris im Jahre 1857 auf die bei Locomotivbediensteten häufig vorkommenden Hörstörungen und subjectiven Gerausche aufmerksam gemacht hatte, wurde in den letzten Desennien der Gegenstand einer gründlichen fachmännischen Untersuchung gewürdigt. Zwaardemaker (Z. f. O 1895) hat das Verdienst, die Berufserkrankungen des Ohres bei Locomotivführern und heizern einer eingehen-

den Darstellung unterzogen zu haben.

Moos und Bürkner suchten die Ursachen der Gehörskrankheiten des Lacomotivpersonals in der bedeutenden, anhaltenden Erschütterung und der continurlichen Anstrengung der Gehörorgane, in dem schneidenden Luftzuge und der
andauernden Reizung der Rachengebilde durch die Einathmung schädlicher, der
Locomotive entströmender Dämpfe. Als anatomische Grundlage der Schwerbörigkeit wurden von Moos. Schwabach und Pollnow (A. f. U. Bd. XVI), sowie
von Hedinger (Beutsche med. Wochenschr. 1882) und Güterback in der
grossen Mehrzahl der Fälle die Otoselerose, von Wiehe (haugural-Dissert. Göttingen 1893) auch acute und chronische Labyrintherkrankungen constatirt*).

Mit Rücksicht auf die bedeutenden Gefahren, welche aus der so überaus häufigen, progressiven Hörstörung der Locomotivführer und heizer für die Sicherheit des Eisenbahnbetriebes erwichsen, wurde von Moos, Schwabach und Pollnow angeregt, die Eisenbahnverwaltungen zu bestimmen, durch sorgfaltige, in entsprechenden Intervallen vorzunehmende ohrenärztliche Untersuchungen des Bentrabspersonals (wozu nach Bürkner und Burkhardt-Merian auch Weichensteller, Bremser, Bahnwachter und Schaffner zu rechnen wären; diesen Gefahren nach Möglichkeit vorzubengen. Ein späterer Vorschlag von Moos (Z. f. O. Bd. XI)

^{*)} Vgl. Guye, Revne intern de Rhinologie, Otologie etc. 1897. — Kornel Lichtenberg, M. f. O. 1891. — Herzenstein, Realencyklopadie Bd. VII, S. 162 bis 169. — Jankau, Hygiene des Ohres, München 1895. S. 97. — Gordon, Hygiene des Ohres, St. Petersburg 1895.

geht dahin, durch genaue ohrenärztliche Untersuchung des Betriebspersonals der Eisenbahnen jene Grenze der Hörschärfe festzustellen, bei der die Sicherheit de-Eisenbahnbetriebs noch ungefährdet erscheint. Du sich viele Hörstörungen eist im Dienste selbst ausbilden, so waren meiner Ansicht nach solche Prüfungen nur dann von Werth, wenn sie in regelmässigen Zwischenräumen wiederholt würden Mit Befriedigung kann constatirt werden, dass die meisten Bahnverwaltungen

die en Anregungen Rechnung getragen haben *).

Bezüglich der Therapie der Labyrinthverletzungen und Labyrintherschütterungen wird auf die Behandlung der subjectiven Gehörsempfindungen

und der Acusticuslähmungen rerwiesen.

Constatirung simulirter Schwerhorigkeit und Taubhert. Die Constatirung simulirter Horstorungen ist sowohl für die gerichtsärztliche Praxis, als auch für die mit der Visitirung der Wehrpflichtigen betrauten Militararzte von Wichtigkeit. Sie erklärt zur Genuge die vielfachen Anstrengungen, eine verlassliche Untersuchungsmethode zu ersinnen, durch die im gegebenen Falle eine simulirte Schwerhorigkeit oder Taubheit mit Sicherheit erkannt werden soll. Nach den Beobachrungen des Generalstabsarztes Chimani ist bei Wehrpflichtigen die Simulation absoluter Taubheit ungleich seltener als die einseitiger oder doppelseitiger Schwerhörigkeit. Eine Erklärung hiefur sucht Chimani darm, dass die totale Taubheit eines Individuums allgemeiner bekannt und durch Erhebungen leichter zu erniren ist als Schwerhorigkeit, besonders wenn diese nur ein Ohr betrifft. Am häufigsten wird bei wirklich vorhandenen Defecten die Schwerhörigkeit übertrieben.

Den Prüfungsmethoden zur Eruirung der Simulation muss stets die Untersuchung des Trommelfells und der Ohrtrompete vorausgehen. Ergeben sich auffällige Veränderungen, welche auf eine Mittelohraffection schliessen lassen, so wird es sich in solchen Fällen hauptsachlich um die Bestimmung des Grades der Horstörung handeln, da hievon bei Wehrpflichtigen die

Tauglichkeits- oder Untauglichkeitserklärung abhängt.

Bei Vorhandensein einer Otit, ext. und media hat man darauf zu achten. ob diese nicht etwa künstlich erzeugt und unterhalten werden, um der Militär-dienstpflicht zu entgehen. Nach Chimani ist am häufigsten der aussere Gehör-gang, sehr selten das Mittelohr afficirt. Die im ausseren Gehörgunge und am Trommelfelle meist durch Aetzung (mit Creosot, Cantharidentinetur oder Höllenstein. Derblich) hervorgerufenen artificiellen Entzündungen werden sich von den spontan entstandenen sowohl durch das eigenthümliche Krankheitsbild als auch durch den Verlauf unterscheiden, indem die künstlich erzeugten Entzundungen in kürzester Zeit heilen, wenn durch einen entsprechenden Verband jede weitere mechanische Reizung unmöglich gemacht wird. (Tschudi empfiehlt Zinkleim und darüber Capistron mit blauer Binde.) Zuweilen werden auch Fremdkörper absichtlich in den äusseren Gehörgang eingeführt, entweder um eine Ohrerkrankung vorzutäuschen, oder um bei vorgeschützter Schwerhörigkeit die Hörprüfungen leichter zu bestehen ***).

Schwieriger gestalten sich die Verhältnisse in Fällen, in denen objective Anhaltspuncte für eine Mittelohrerkrankung fehlen, da wir dann auf die Annahme einer umschriebenen Erkrankung an den Labyrinthfenstern

^{*} E. de Rossi hat das Verdienst, die Ansicht einer grösseren Anzahl von Fachmännern über diesen Gegenstand gesammelt und die hierauf bezüglichen Bestummungen der verschiedenen Bahnverwaltungen veröffentlicht zu haben. L'esame del udito nei ferrovieri etc. Palermo 1900. - Gordon, Ueber die Nothwendigkeit sorgfältiger Gehörsprüfung bei den Eisenbahnbediensteten. Congr. d. russischen Eisenbahnärzte in St. Petersburg 1898.
**) Heiman, Ueber künstlich erzeugte Taubheit und simulirte Schwerhörigkeit. Medicyna 1893.

oder einer Acusticusaffection verwiesen sind, deren Diagnose bei Simulanten

auf grosse Schwierigkeiten stosst.

Zur Ernirung simulirter Hörstörungen bei negativem Mittelohrbefunde wurde eine Anzahl von Untersuchungsmethoden vorgeschlagen,

welche hier kurz geschildert werden sollen.

Es muss jedoch von vornherein bemerkt werden, dass, so geistvoll auch die Prämissen sind, auf denen diese Methoden basiren, doch nur wenige derselben in der Praxis sich als absolut sicher erweisen, besonders wenn man - wie dies so haufig der Fall ist - gegen einen schlau durchdachten Simulationsplan anzukämpfen hat.

Das einzuschlagende Verfahren ist verschieden, je nuchdem einseitige oder beiderseitige Schweiberigkeit oder Taubheit simulirt wird. In Fallen von angeblich einseitiger Hörstörung ist zunächst zu untersuchen, ob das betreffende Ohr ganz taub oder ob noch Hörfähigkeit bis zu einem gewissen Grade vorhanden ist. Die Prüfung muss stets mit verbundenen Angen (wodurch der Simulant unsicher wird) und bei Verschluss des anderen Ohres vorgenommen werden, indem die Hörweite des angeblich schwerhörigen Ohres für den Hörmesser oder für ein stärkeres Schlagwerk (z. B. ein Metronom) gemessen und die Prüfung behufs genauer Controle mehreremale nach einander wiederholt wird Ergibt sich hiebei, dass die Hörweite bei wiederholten Messungen nur wenng differirt. so kann eine Simulation ausgeschlossen werden, weil ein normal hörendes Ohr innerhalb gewisser Grenzen die Entfernung der Schallquelle vom Ohre nicht zu beurtheilen vermag. Grosse Distauzunterschiede, welche sich bei den einzelnen Messungen ergeben, werden daher stets den Verdacht auf Simulation erregen. Diese Methode, welche Generalstabsurzt Dr. Chimani auf meinen Vorschlag hin durch eine Reihe von Jahren angewendet hat, ist wegen der Constanz der Schallquelle einer ähnlichen Prüfung mit der Sprache vorzuziehen, doch ist stets auch diese zur Prüfung heranzuziehen. Chimani legt hiebei grosses Gewicht auf wiederholte Hörprüfungen an verschiedenen Tagen und auf kurze Dauer der Hörprüfung, deren Resultate jedesmal genau aufgezeichnet werden

Das Verfahren Erhard's (Deutsch, militär-ärztl, Zeitschr, 1272) beruht darauf, dass ein normal hörendes Ohr solbst bei sehr festem Verschlusse eine starke Repetiruhr noch auf 2 3 m Weite hören kann. Man stellt den Simulanten in die Mitte eines geräumigen Zimmers, hält das angeblich taube Ohr zu, lässt die Repetiruhr etwa 6-8 Fuss vor dem gesunden Ohre schlagen und befiehlt dem zu Untersuchenden, die Schlage nachzuzählen. Dann wird das gesunde Ohr fest verschlossen und das angeblich taube Ohr untersucht. Wird das Schlagen der Uhr in einer Entfernung von 1-1's m - in einer Distanz somit, in der der Ton auch auf dem verstopften normalen Ohie gehört werden milisate - angeblich nicht gehört so liegt der dringende Verdacht auf Simulation vor. Nach Technida kann man sich zu diesem Versuche anstatt der Repetiruhr auch der lauten Sprache bedienen. Chimani (W. m. W. 1869, Nr. 33) und Moos benützen mit Vortheil folgen-

des Verfahren zur Ernirung einseitiger simulirter Schwerhörigkeit: Eine tonende Stimmgabel stäckeren Calibers (c2) wird abwechselnd in gleicher Distanz vor das eine und das andere Ohr gehalten, wobei selbstverständlich der Ton auf dem angeblich gesunden Ohre besser gehört wird. Nim setzt man die selwingende Gabel auf die Medianlinie des Scheitels oder an die vorderen Schneidezähne an und richtet an den Untersuchten die Frage, auf welchem Ohre der Ton jetzt

stärker percipirt werde.
Der neustisch Schwerbörige (Schallleitungshinderniss),* sagt Chimani, wird ohne Bedenken erklaren, er hore die Stimmgabel nur oder auffallend stärker auf dem kranken Ohre, während der Simulant gewohnlich einen Moment zweifelhaft bleibt und, da er überhaupt keinen Unterschied zwischen der Hörstarke des einen oder des anderen Ohres fublen kann, das Richtige zu treffen meint, wenn er angibt, die Stimmgabel nur auf dem gesunden, auf dem kranken Ohre aber gar nicht zu hören. Verschliesse ich nun durch Eindrucken des Fingers den ausseren Gehorgang der geminden Seite und stelle die tonende Stimmgabel wieder auf den Scheitel des zu Untersuchenden, so wird der wirklich Schwerhörige angeben, er höre jetzt die Stimmgabel auf dem verstopften, gesunden Uhre besser, oder auch, er könne nicht mehr deutlich unterscheiden, auf welchem Ohre er besser höre. Der Simulant erklärt sogleich, er höre jetzt, da das gesunde Ohr verschlossen sei, gar nichts mehr oder nur sehr wenig auf dem offen gelassenen kranken Ohre. Böke hält die Stimmgabelprüfung für die einzig sichere Methode

zur Constatirung simulirter Schwerhörigkeit.

Ein in seiner Anwendung complicittes, in einzelnen Fällen jedoch zum Ziele führendes Verführen wurde von Lucae angegeben und von Teuber practisch verwerthet. Die Vorrichtung besteht aus zwei Metallröhren, die durch eine, zwei Zimmer trennende Wand gelegt sind und je zu einem mit einem Seitenaste verschenen Gummischlauche führen, die für die beiden Ohren des zu Untersuchenden gehören, während die zwei Seitenröhren für zwei Zeugen bestimmt sind, welche die Angaben des Kranken zu controliren haben. Bei raschem, abwechselndem Hineinsprechen in die Röhren wird bei wirklich vorhandener einseitiger Taubheit nur das nachgesprochen, was das normale Ohr percipirt, während der Simulant nicht im Stande ist, die rasch wechselnden Eindrücke des rechten und linken Ohres zu trennen und Worte als gehört angibt, welche durch das dem angeblich tauben Ohre entsprechende Rohr gesprochen wurden. Auf demzelben Principe beruht die Methode L. Müller's (Berl. klin, Wochenschr, 1869), der sich anstatt der langen, zweier kurzer Röhren bedient.

Tschudi*) hat durch eine Reihe von Versuchen an normal hörenden, diesbezüglich instruirten Individuen gefunden, dass man bei der Teuber'schen und Müller'schen Methode bei festem Willen, der auch von Simulanten vorauzzusetzen ist, die Aufmerksamkeit derart auf ein Ohr zu concentriren und das andere angeblich taube Ohr derart auszuschliessen vermag, dass besonders bei einiger Uebung keines der dem angeblich tauben Ohre zugeleiteten Worte nachgesprochen wird. Dasselbe gilt nach Versuchen von Tschudu und Lewandowski von der Anwendung zweier Tetephone (Preusse, A. f. Anat. u. Phys. 1879) anstatt der Röhren, und von den auf dem Principe des Mikrophons beruhenden Apparaten, von denen die von Kalçie tint, med. Congress zu Moskau 1897) ersonnene mikrotelephonische Vorrichtung ihrem Zwecke noch am besten entspricht. Dagegen gelingt es bei folgender Modification nach Tschudi, den Untersuchten zu verwirren

und ausser Stande zu setzen, das Gesprochene fliessend nuchzusagen **).

Beide Sprecher an den Doppelröhren lesen flüsternd in gleichem Takte eine einfache, kurze, hiezu besonder- zusammengestellte kleine Erzählung oder Beschreibung vor, welche anfänglich ganz gleichlautend, im weiteren Verlaufe aber an einer passenden Stelle etwas in der Silbenfolge differirt, dann wieder gleichmässig fortgeht, um später wieder zu wechseln, u. s. f. - Die Vorlesung erfolgt so schnell und laut, dass der zu Untersuchende den Text noch nachsprechen kann. Dieses Manöver macht es ihm unmöglich, seine Aufmerksamkeit auf ein Ohr zu concentriren, weil der beiderseits gleichmässig gesprochene und zusammenhängende Text ihn förmlich einlullt, so dass er, wenn dann plötzlich differente Silben in seine Ohren gelangen, nicht mehr im Stande ist, rasch genug von dem angeblich tauben Ohre zu abstrahiren. Wenn es auch bei den Versuchen Technidi's nur selten vorkam, dass eine der Versuchspersonen Worte der angeblich tauben Seite nachsprach, so wurde doch in allen Fällen selbst bei sehr intelligenten und diesbezüglich sogar eingeübten Personen erreicht, dass der Nachsprechende derart verwirrt wurde, dass er es aufgeben musste, zu-ammenhängend weiter zu sprechen, ein bei wirklicher Simulation allerdings genügend gravirendes Moment. Kern (Deutsche militär-ärztl. Zeitschr. Heft 5, 1892) bedient sich desselben nur unwesentlich modificirten Verfahrens. David Coggin (Z. f. O. Bd. VIII) fügt in einen Schenkel des Cammon schen binauralen Stethoskops einen dichtschliesenden Holzpfropf und führt diesen Schenkel in das normale, den freien Schenkel in das angeblich schwerhörige Ohr. Wiederholt der Untersuchte die in das Rohr gesprochenen Worte, so ist die Simulation unzweifelhaft; wird nun das den Pfropf haltende Rohr aus dem gesunden Ohre entfernt und dieses mit dem Finger verschlossen und giht jetzt der Untersuchte an, nichts mehr zu verstehen, o ist seine Simulation erwiesen. - Köbel (Festschr. d. Stuttg. arzt.

*) Biblioth, d. gesammt. med. Wissenschaften. Sep.-Abdr.
**) Diese Modification ist entlehnt und übertragen von einem Verfahren Burchard's, mit dem Sterenskope einseitige simulirte Blindheit nachzuweisen. Pract. Diagnostik der Simulation. Berlin 1878.

Ver. 1897) schlägt vor, das gesunde Ohr mit einem durchbohrten Kautschukpfropfe zu verstopfen. Gibt der Untersuchte an, dass er jetzt nicht hört, so ist

er der Simulation überwiesen.

Das von Lucae (A. f. O. Bd. 47) zur Feststellung einseitiger simulirter Taubheit angegebene Verfahren beruht darauf, dass der Griff einer kleinen mit Gewichten belasteten A-Stimmgabel in den einen Schenkel eines kurzen metallenen T-Röhrchens augeschraubt wird. Von den beiden anderen Schenkeln wird der für das zu prüsende Ohr bestimmte mit einem 3 cm lungen, der andere an das ge-sunde Ohr anzufugende mit einem 56 cm langen Gummischlauche versehen. Die tönende Stimmgabel wird nun bei einseitiger Schwerhörigkeit auf dem gesunden Ohr verstarkt gehört, während nach Entfernung des kurzen Robres aus dem schwerhörigen Ohre diese Verstarkung schwindet. Eine entgegengesetzte Angabe des Untersuchten macht ihn der Simulation verdachtig. Die practische Anwendung am Assentplatze musa erst über den Werth dieser Methode entscheiden.

Hei Simulation beiderseitiger Schwerhörigkeit bedieut man sich zur genauen Feststellung der Hörweite des Hörmesser- uder des Metronoms, wobei man im Allgemeinen so vorzugehen hat, wie bei der Untersuchung einseitig sumuhirter Schwerhörigkeit. Tachudi") hat, diese Unvollkommenheiten berucksichtigend, ein Verfahren angegeben, welches in Folgendem besteht. Vier vollkommen gleich grosse und gleich geformte Ohrtrichter werden behufs sieherer Emfügung in die Gehörgunge mit einem entsprechenden Stückehen Drainrohr überzogen; zwei von diesen Trichtern werden von der Spitze bis etwa zur Hälfte mit Wachs ausgegossen. Der zu Untersuchende wird mit verbundenen Augen gegen eine Wand gestellt, in heide Gehörgange die nicht mit Wachs ausgegossenen Trichter eingefügt und die Hörweite von rückwärts her erhoben, also ohne Rücksicht, welchem Ohro sie entspricht. Der Mann wird daher angewiesen, sowohl bei dieser, als bei den folgenden Proben überhaupt jedes Wort, das er vernimmt, nachausprechen. Die hiebei gefundene Hörweite dient hauptsächlich zur Orientirung für die späteren Proben, welche nun mit den ausgegossenen und sodann mit abwechselnd rechterseits und linkerseits ausgegossenen und offenen Trichtern vorgenommen werden. Es wird bei diesem Vorgang dem Untersuchten unmöglich, zu unterscheiden, mit welchem Ohre er hört, beziehungsweise ob das gute Ohr ausgeschaltet sei oder nicht, da er stets in beiden Gehörgungen Trichter hat, welche in ihm das Gefühl des Verstopftseins erhalten und andererseits das Sprechen von rückwärts her die Orientirung noch mehr erschwert. In der Nähe des Untersuchten muss selbsverständlich vollkommene Ruhe hereschen, auch müssen beim Wechsel stets beide Trichter gleichzeitig entfernt, beziehungsweise eingefügt werden, damit der Untersuchte durch keinen Nebenumstand orientirt werde. Es gelingt hiebei bald, die Hörweite des angeblich schwerhörigen oder gar vorgeschützt tauben Ohres zu ermitteln, sobald bei verschlossenem gesundem Ohre Antworten erfolgen, die jenseits der Linie fallen, welche bei beiderseits verstopsten Ohren erhöhen wurde. Die Möglichkeit, sich beim Nuchsprechen durch die auf dem verschlossenen Ohre entstehende Autophonie zu orientiren, lässt sich, laut mündlicher späterer Mittheilung von Seite Tachudi's, dadurch beseitigen, dass der zu Prufeude die vernommenen Worte bloss nuchschreiben darf, wobei ihn ein Assistent controlirt.

Schwieriger ist die Entlarvung von Simulanten, die beidereeitige totale Taubheit vortäuschen . Das grösste Contingent in dieser Beziehung liefern die Stellungspflichtigen. Da hier physikalische Hörprüfungen nicht zum Ziele führen, so wurden verschiedene Kunstgriffe ersonnen, um die Simulation aufzudecken. Am sichersten scheint mir der Versuch, den Kranken bei massig kräftigem Anruse aus dem Schlase zu wecken. Da aber auch bei totaler Taubheit durch starke Schalleinwirkungen motorische Reflexe ausgelost werden, so muss man es vermeiden, das betreffende Individuum in unmittelbarer Nähe und mit zu lauter Stimme anzurufen. In einzelnen Fällen durfte, wie Burckhardt-Merian berichtet, die Reaction des Mienenspiels des Simulanten auf beleidigende Ausdrücke, welche hinter seinem Rücken von einer dritten Person geäussert werden, zu seiner Entlarvung führen. Ziemlich abgebraucht und daher kaum wilksam ist die Finte, an den Stellungspflichtigen nach bestandener Prüfung die Aufforde-

rung zu richten, sich als dienstuntanglich zu entfernen.

^{*) &}quot;Militärarzt" Nr. 13 vom Jahre 1891. **) G. Ostino, Congresso otolog. italian.

Roma 1899.

In der grossen Mehrzahl der Fälle wird dieser, sowie die zahlreichen anderen gemachten Vorschläge nicht zum Ziele führen, da man es sehr oft mit durchtriebenen Schwindlern zu thun hat, welche durch zähes Festhalten an einem vorher schlau ausgeheckten Simulationsplane der ihnen gelegten Falle zu entgehen

Von nicht zu unterschätzender Bedeutung für die Beurtheilung der Simulation hingegen ist die Erfahrung und der durch langjährige Uebung erworbene practische Blick des Untersuchenden, welcher ihn befähigt, aus anscheinend geringfugigen Umständen eine Kette von Beweisen herzustellen, die schliesslich die Entlarvung des Simulanten ermöglicht. Die auffallenden Widersprüche, in welche sich eine Anzahl der Simulanten bei wiederholter Erhebung der Anamnese verwickeln, die oft abenteuerhehen Angaben über die Entstehungsursache und den Verlauf der Erkrankung werden häufig genügen, den ersten begründeten Verdacht der Simulation zu erregen. Nicht selten wird schon aus dem alterirten, ängstlichen oder störrigen Wesen des zu Untersuchenden der Verdacht der Simulation oder Uebertreibung rege, da wirklich Schwerhörige oder Taube die Untersuchung theilnahmslos geschehen lassen (Tschudi). Generalstabsarzt Chimani legt grosses Gewicht auf die gleichzeitige Berücksichtigung der Individualität, der geistigen Entwicklungsstufe, des Temperaments, auf die Eigenthumlichkeit des Gesichtsausdrucks und der Sprache, welche im Zusammenhange mit den Ergebnissen der Horprufung in den meisten Fällen zur Entlarvung des Simulanten führen

Die in Oesterreich und Preussen geltenden Vorschriften über die Bestimmung der Kriegsdiensttauglichkeit Ohrenkranker am Assentplatze.

Die volle Kriegediensttauglichkeit heben nicht auf:

a) Herahsetzung der Hörschärfe auf beiden Ohren bis zu einer Hörweite von 6 m. b) Herabsetzung der Hörschärfe auf einem Ohre bis zu einer Hörweite von 8 m bei normalem Gehör am zweiten Ohre.

Zur Assentirung lediglich in die Ersatzreserve als "mindertauglich' lassen zu:

a) Schwerhörigkeit auf beiden Ohren mit einer Hörweite bis zu 3 m.

- b) Schwerhörigkeit auf einem Ohre mit einer Hörweite bis zu 1 m bei gutem Gehör am zweiten Ohre.
 c) Gänzlicher Verlust einer Ohrmuschel.

Die Tauglichkeit zum Waffendienste heben auf:

a) Schwerhörigkeit auf beiden Ohren mit einer Hörweite unter 3 m.
b) Schwerhörigkeit auf einem Ohre mit einer Hörweite unter 1 m.

- c) Angeborene oder erworbene totale Verschliessung des ausweren Gehörganges auch nur an einem Ohre.
- d) Bleibende Durchlöcherung des Trommelfelles, ohne Backsicht, ob der zu Grunde liegende Krankheitsprocess noch vorhanden oder bereits abge-
- e) Alle Formen der chronisch-eitrigen Entzündung im mittleren Ohre sammt deren Complicationen.

Für jeden Dienst macht untauglich: Taubheit auf beiden Ohren.

^{*)} Vorschriften für die ärztliche Untersuchung der Wehrpflichtigen vom Jahre 1889.

In Preussen machen nach der Dienstanweisung vom 1. Februar 1894 bei unausgebildeten Mannschaften

zeitig untauglich:

Entzündungen etc. des Gehörorganes.

danernd untauglich:

Taubheit oder erhebliche Schwerhörigkeit auf beiden Ohren (Hörweite von 1 m abwärts).

Es gestatten den Dienst

in der Ersatzreserve:

a) Taubheit auf einem Ohre nach abgelaufenen Krankheitsprocessen.

b) Müssiger Grad von chronischer Schwerhörigkeit auf beiden Ohren (Howweite von 4 m abwärts bis 1 m),

im Landsturm:

a) Fehlen einer Ohrmuschel.

b) Erhebliche, schwer heilbare Krankheitszustände des Gehörapparates.

Bei ausgebildeten Mannschaften

felddienstunfähig:

a) Taubheit auf einem Ohre.

b) Mässiger (irad von chromscher Schwerhörigkeit auf beiden Ohren (Hörweite von 4 m abwärts bis 1 m),

feld- and garnisonsdienstunfähig:

a) Taubheit auf beiden Ohren.

 b) Unheilbare, erhebliche Schwerhörigkeit auf beiden Ohren (Hörweite von 1 m ahwärts).

c) Erhebliche, schwer heilbare Krankheitszustände des Ohres,

Die in Frankreich geltenden Ansichten über die Kriegsdiensttanglichkeit bei Ohrenleiden sind in dem Artikel Clavoue's. Affections de l'oreille et aptitude militaire". Ann. d. mal. de l'oreille 1897 wiedergegeben.

Cerebrale Hörstörungen.

Die Erkrankungen des Gehirns und seiner Hulten sind hautiger mit Hörstorungen verbunden als gemeinhin angenommen wird Erst in den letzten Jahren wird dem Gegenstande ein grosseres Interesse entgegengebricht, doch ist die Zahl der klinisch genau untersuchten Falle, bei denen die Horstörungen von ihren ersten Anfängen beobachtet und verfolgt wurden, zu gering, um als Grundlage einer Pathologie der cerebralen Hörstorungen benützt werden zu konnen. Hervorzuheben ist insbesonders, dass die bisher vorliegenden klinischen Beobachtungen mit den Ergebnissen der von hervorragenden Forschern ausgeführten Thierexperimente in vielfacher Beziehung nicht übereinstimmen.

Die cerebralen Hörstörungen werden entweder durch Affectionen der acustischen Centren oder durch Uebergreifen pathologischer Processe vom Gehirne oder seiner Hullen auf die Kerne, die Wurzeln oder den Stamm des Hörnerven oder endlich durch Fortpflanzung pathologischer Processe

von der Schadelhöhle auf das Labyrinth hervorgerufen.

Hörstorungen in Folge von Hirnaffectionen werden durch mannigfache pathologische Processe bedingt. Als die wichtigsten derselben sind hervorzuheben: Hamorrhagie, Embolie und embolische Erweichung, Encephalitis, chronische Sclerose, acuter und chronischer Hydrocephalus, gummöse und tuberculöse Herde und Neubildungen im Gehirne und an der Schadelbasis.

Der Grad der Hörstörung ist nach der auf anatomische Befunde basirten klinischen Erfahrung weniger von der Ausdehnung als vom Sitze des Krankheitsherdes abhängig. Ausgedehnte Herderkrankungen im Gehirne (Abscesse, hämorrhagische Herde, Neubildungen) verlaufen nicht selten ohne Horstörungen, hingegen tinden sich solche stark ausgepragt bei pathologischen Veranderungen von geringem Umfange, wenn diese die acustischen Rindencentren im Schläfelappen, deren Verbindung mit den Acusticuskernen, die Acusticuskerne selbst und den Hornervenstamm betreffen

Hörstörungen in Folge von Hirnapoplexie sind im Ganzen selten. Als Vorläufer apoplectischer Anfalle wurden ofter subjective Geräusche beobachtet (Itard, Oppolzer, Andral, v. Tröltsch, Nothnagel). Schwere Hörstörungen kommen nach Moos am häufigsten bei Hamorrhagien in der Brucke und im Kleinhirne vor. Die bei Herderkrankungen der Grosshirnhemisphare beobachtete gekreuzte corticale Taubheit (Kussmaul, Eulenburg, Renvers, Alcock) berechtigt zur Annahme, dass die erste Schlafelappenwindung einer jeden Seite zum Gehörorgane der anderen Seite in Beziehung steht. Die klinisch constatirte Thatsache jedoch, dass bei einseitiger Affection die gekreuzte Taubheit nach verschieden langer Zeit wieder schwindet, woist darauf hin, dass jeder Hornerv mit beiden Schläfelappen in Vebindung tritt (Oppenheim, Goodhardt, Ball).

Einen Fall von gekreuzter cerebraler Taubheit des linken Ohres bei Erweichung der rechten Grosshirnhemisphäre in Folge von Obliteration der Art. foss Sylvii beobachtete Kanfmann (Berl. kl. Wochenschr. 1866). Wernicke und Friedländer beschrieben einen Fall von doppelseitiger totaler Taubheit mit vorübergehender Aphasie in Folge symmetrischer, gummöser Erweichungsherde im Bereiche der Stabkranzausstrahlung beider Schläfelappen. Weitere Mittheilungen über complete Taubheit in Folge beiderseitiger Schläfelappenerkrankung liegen von Pick, Anton, Broadbent, Shaw, Banks, Mills u. A. vor.

Häufiger bildet der acute Hydrocephalus intern. die Grundlage hochgradiger Hörstorungen. Die die Erkrankung begleitenden entzund-lichen Veranderungen am Boden der Rautengrube führen zur Erweichung und Schrumpfung der Acusticuskerne. Dass bei acutem Hydrocephalus die anatomischen Veranderungen an den Acusticuskernen sich ganz zuruckbilden konnen, beweisen die Fülle, bei denen die wahrend des Krankheitsverlaufes entstandene totale Taubheit (auch Blindheit) nach Ablauf des Processes vollkommen schwindet. Der acute und chronische Hydrocephal. int. haben jedoch haufig bleibende beiderseitige Taubheit und Taubstummheit zur Folge. So fand Meyer (Virch. Arch. XIV) bei einem taub gewordenen Individuum mit normalem Gehororgane die Residuen einer fotalen Ependymitis in Form von knotchen- und hockerartigen Ependym-verdickungen der Rautengrube mit Verstreichen der Strike acust, und Zerstorung der Hornervenanfänge. Beim chronischen Hydrocephalus wird die Taubheit durch die sie oft begleitende chronische Basalmeningitis mit consecutiver Neuritis ascendens und durch Druckatrophie der Acusticuswurzeln und des Homervenstammes (vgl. den von mir beobachteten Fall S. 621) bedingt.

Die von Steinbrügge und Gomperz mikroskopisch nachgewiesene Depression der Membrana vestibularis (Reisneri) wird von den genannten Autoren und ebenso von Asher (Z. f. klin. Med. Bd. 27. 1895) auf eine von der intracraniellen Drucksteigerung fortgeleitete Druckerhöhung im Labyrinthe zurück geführt. Diese scheint nach Steinbrügge nur unter besonderen Bedingungen. z. B. bei Hirntumoren, zu Stande zu kommen. Dem gegenüber vertritt Siehen mann (Z. f. O. Bd. 29) die Ansicht, dass eine Erhöhung des intracranielten Druckes

keine Hörstörung hervorruft, da oft genug hochgradiger Hydroceph, intern öhne Hörstörungen verläuft. Die Depression der Membr, basilaris, welche man an Schneckendurchschnitten so häufig tindet, durfte durch den technischen Vorgang bei der histologischen Untersuchung bedingt sein.

Worttaubheit. Im Gegensatze zu der durch Lasion des corti-calen Horcentrums bedingten Taubheit für alle Schallqualitäten sind Krankheitszustande bekannt, in denen bei erhaltenem Horvermogen das Horverständniss für einzelne Schallqualitäten - Sprache und Tone geschadigt ist. In mehreren von Wernicke, Kahler und Pick, Broadhent u. A. beschriebenen Fallen, in denen die Section hochgradige Veränderungen im linken Schläfelappen ergab tencephalitische Herde, embolische Erweichung, Compression des Schlafelappens durch Exsudat nach hamorrhagischer Pachymeningitis, Hirntuberkell, wurde intra vitam beabachtet, dass die Kranken nicht im Stande waren, Gesprochenes zu verstehen, trotzdem die genaue Functionsprufung zeigte, dass sie horten. Dies führte Wernicke zur Annahme, dass in der Rinde des Inken Temporallappens das sensorische Centrum für den Gehörsinn liege, wo die vom Hörnerven mitgetheilten Erregungen zu Schallhildern, zu acustischen Wortvorstellungen vereinigt würden. Durch Ausschaltung dieses Centrums wurden daher - bei soust normalem Gehörorgane und Acusticus — zwar noch Schalleindrücke percipirt, das gesprochene Wort jedoch nicht verstanden, ein Zustand, welcher von Wernicke (1874) mit dem Namen "sensorische Aphasie", von Kussmaul mit dem Namen "Worttanbheit" belegt wurde") Die Localisation der sensorischen Aphasie wird von Wernicke in das hintere Dritttheil des linken Gyrus temporalis super, verlegt, doch wird von Manchen auf Grund von Sectionsergebnissen auch der obere Abschnitt der mittleren Schläfewindung noch zu dem sog, acustischen Spracheentrum gerechnet. Die Ansicht Wernicke's wurde durch Befunde von Kahler und Pick. Kussmanl, Huguenin, Fritsch, N. Weiss, Drozda u. A. (in etwa 80 Beobachtungen) wesentlich gestutzt. Die klinische Beobachtung jedoch, dass nach Zerstorung des Schlafelappens das Verständniss für das Gelorte wieder erlangt werden kann, spricht keineswegs für eine scharfe Begrenzung des acustischen Rindencentrums, sie führt vielmehr zur Annahme, dass noch andere der Horfunction vorstehende Ganglienzellengruppen in der Hunrinde existiren missen, mittelst welcher die Kranken nach Verlust des eigentlichen Horcentrums wieder hören lernen. Luxs glaubt das Schwinden der Worttaubheit bei Lasion des linken Schlafelappens im vicariirenden Eintreten des rechten Schlätelappens suchen zu mitssen **).

Die Sprachstorungen bei Herderkrankungen im Gehirne äussern sieh in der verschiedensten Form. Manche Kranke verstehen zwar das ihnen Vorgesagte, ohne es wiederholen zu konnen. Andere haben das Gedächtniss tür gewisse Gegenstände vollstandig verloren (ninnestische Aphasie) oder sie verwechseln die Bezeichnungen für verschiedene Objecte. Wieder Andere benemen die verschiedensten ihnen vorgezeigten Gegenstände mit

[&]quot;Interessant ist die in Kussmauls "Storungeb der Sprache" (Leipzig 1877) enthaltene Algabe. Protessor Dr. Lordot betreffend, der nach seiner Wiedergenegung von einer längere Zeit bestandenen Aphasie aussigt, dass während der Dauer der Erkrankung die gespre benen Worte ihm unverständlich an die Ohrbalten, und dass er nicht im Stands wur, Gedrücktes oder Geschriebenes zu verstehen

¹⁴⁾ Erwahnenswerth at die seither Locatigte Beobachtung West phal's, dass in Palleu, in denen die Wernakelseine Stelle serstart war und keine Worstanbleit Lostand, Linkshand gkeit sonstatiet wurde.

derselben Bezeichnung, z. B. alles mit Schlüssel (Monophasie) In ähnlicher Weise aussert sich das Unvermögen, gehorte Worte oder die Bezeichnung vorgezeigter Objecte niederzuschreiben (amnestische Agraphie).

Dass Worttaubheit auch ohne Veränderungen im Schläfelappen entsteht, erbellt aus einem von Finkelnbach beobachteten und obduckten Falle. Das mit der Rinde des Schläfelappens in inniger Leitungsbeziehung stehende Claustrum, der Nucleus lenticularis und die ersten beiden Frontalwindungen zeigten eine pathologische Erweichung. In einem Falle Colley's bei Castex, Bull. de laryngol. otol, etc. 1900) von linksseitiger Taubheit. Hemianopie und Hemianästhesie ergab die Section einen Erweichungsberd der Capsula interna und des Linsenkernes. Aphasie sah ich bei intacter Grosshirnhemisphäre in einem Falle von ausgedehntem Kleinhirnabscess beider Hemisphären. Urbantschitsch vorübergehend bei Extraduralabscess der hinteren Schädelgrube. In diesem Falle dürfte die endo-

cranielle Drucksteigerung die Aphasie hervorgerufen haben.

Nach Stricker (Vorlesungen, Heft III 1880) knüpft sich die Worttaubheit nicht allem an Läsionen des Schläfelappens, sondern sie ist auch ein essentielles Symptom jeglichen Zerstörungsprocesses der Broca'schen Sprachinsel (dritte linke Stirnwindung). Da Stricker auf Grundlage seiner Untersuchungen zu dem Resultate gelangt ist, dass die Wortvorstellungen rein motorischer Natur sind und durch die Uebertragung der Erregung von den verschiedenen sensonischen Centren (beim Hören der Sprache vom Hörcentrum, beim Lesen vom Seheentrum) ausgelöst werden, so muss bei Vernichtung des motorischen Sprachcentrums nothwendiger Weise Worttaubheit und Wortblindheit mit Agraphie und Alexie entstehen, indem die vorhandenen Gesichts- und Gehörseinfrücke nicht mehr im Stande sind, in dem gelähmten Sprachcentrum die entsprechenden Wortvorstellungen hervorzurufen.

Hienach würde sich die in Folge einer Läsion der ersten Schläfewindung entstehende Worttaubbeit auch so erklären lassen, dass die Zuleitung acustischer Erregungen von Seite des Hörcentrums zum motorischen Spracheentrum gestort ist und daher von hier aus keine Wortbilder mehr angeregt werden können. Die mit der Aphasie verbundene totale Taubheit kann vollständig zumckgehen tom einem von Hollander beobachteten Falle, während die Aphasie andauert.

Noth nagel hält es für wahrscheinlich, dass hier analoge Verhältnisse bestehen wie beim Schoigane. Man müsste demnach auch bei den entsprechenden Hörstörungen unterscheiden, erstens einfache, conticule Taubheit, zweitens Scelentaubheit, bei welcher der Kranke überhaupt Gehörseindrücke nicht zu deuten versteht, d. h. er versteht nicht nur nicht das gesprockene Wort, sondern auch nicht nicht nuchr das Rauschen des Baches, das Bellen des Hundes, das Aufschlagen der Pferdehufe u. s. w.. und drittens die eigentliche Worttaubheit, bei der der Kranke das Verständniss für alle Gehörseindrücke besitzt, ausser für die Klangbilder.

Rumpf (Die syphilitische Erkrankung des Centralnervensystems, Wiesbaden 1887) betont, dass Worttaubheit gar nicht so selten die Folge syphilitischer Hirnerkrankung ist, und hebt gleichzeitig hervor, dass sie ebensowohl durch gummöse Rindenerkrankung, wie durch Syphilombildung in der Stabkranzfaserung entstehen könne und in der Regel mit Hemiplegie combinist ist. Transitotische Worttaubheit von kurzer Dauer kann sich nach Kahler und Pick auch in Folge von Embolie der Art foss, Sylvii einstellen, wenn erhebliche Kreislaufstorungen in der Rinde des Schläfelappens hiedurch veranlasst wurden. Nach Volcker (Brit. med. Journ. 1889) kann durch verspätete Entwicklung des Spracheentrums im Kindesalter, bei intactem Gehör und voller Intelligenz Aphasie bestehen.

Seltener als die Worttaubheit ist die Tontaubheit für musikabsche Töne (von Knoblauch als Amusie bezeichnet) beobachtet worden. Sie aussert sich in den verschiedensten Formen als absolute Taubheit für Tone, als falsche Auffassung derselben, als musikabsche Amnesie, Agraphie, Alexie und Paralexie (Wallaschek). Von allen diesen Formen ist die der Wornicke-Kussmaufschen Worttaubheit entsprechende auditive Tontaubheit die häufigste. Die Localisation derselben wird nach den spärlichen Sectionsbefunden von Deperine, Edgreen, Bernard u. A. in die erste und zweite Windung des linken Temporallappens verlegt. Nach

Monakow*) kann Tontaubheit mit Worttaubheit combinirt sein, erstere kann jedoch ohne Worttaubheit bestehen oder gegenuber dieser stark in

don Hintergrund treten.

Horstörungen bei Hirntumoren. Von den Cerebralerkrankungen sind die Hirntumoren am häufigsten mit Hörstörungen combinirt. Ihre Entstehung ist auf Druck, Zerrung, Trennung oder Desorganisation des centralen Verlaufs oder des Stammes der Hörnerven zuruckzuführen. Insbesondere sind es die in der hinteren Schadelgrube vom Kleinhirn, von der Brucke (Ladame, Bernhardt) oder von der Dura und Pia mater ausgehenden Neuhildungen, sowie die vom Gehirne gegen die Basis vordringenden Tumoren, welche Drucklähmung des Acusticus veranlassen. Am haufigsten wurden Sarcome, Myxome, Gliome, Carcinome, das Gumma syphilit. (Lagneau, Jackson), seltener das Psammom und das Cholesteatom als Grundlage cerebraler Horstorungen beobachtet.

Nach Moos kann die mit dem Tumor einhergehende intracranielle Druck steigerung durch indirecte Wirkung auf den Hörnervenstamm Functionsstörungen desselben hervorrufen. Auch die fast stets bei Hirntumoren bestehende chronische basale Meningitis und die dadurch angeregte absteigende Neuritis acustica könne für eventuelle Hörstörungen verantwortlich gemacht werden. Nach Graden ig o (A. C. Bd. 27) findet sich bei intracranieller Drucksteigerung, analog der an der Papilla nervi optici beobachteten, eine anatomisch nachweisbare Lymphstauung im Stamme des N acusticus. Aelnliche Veränderungen am N acusticus will

Gradenige auch bei der acuten Nephritis beobachtet haben

Die statistischen Daten von Calmeil (Dict. de med. Bd. 11), der in 's aller Fälle, von Lebert (Virch. Arch. Bd. 3), der in circa 20°s, und von Ladame, der unter 175 Fällen von Hirntumoren 17mal Hörstörungen registrirt hat, dürften kaum den wirklichen Verhältnissen entsprechen, da einseitige Hörstörungen von den Klinikern häufig übersehen werden, und ferner, weil in der Mehrzahl der betreffenden Fälle nicht constatirt wurde, ob der Taubheit nicht eine gleichzeitige Veränderung im Schallleitungsapparate zu Grunde lag. Immerhin ist auder Ladameischen Zusammenstellung als bemerkenswerth hervorzuheben, dass bei weitem am häufigsten Tumoren in der Brücke von Hörstörungen begleitet waren, während Geschwülste im Scheitel- und Hinterhauptslappen und im 4 Ventrikel keine Taubheit zur Folge hatten Bernhardt hat unter 20 Fällen von Kleinhirntumoren 18mal, Ladame unter 77 Fällen 7mal Hörstörungen verzeichnet.

Aus einer Reihe von Beobachtungen geht indes hervor, dass Geschwülste in der Vierhügel- und Haubengegend Hörstörungen des contralateralen Ohres erzeugen (Weinland, Ilberg, Nothnagel, Hoppe u.A.). Nuch Siebenmann (Deutsche Ot Ges. 1896), der unter 59 Fällen von Tumoren der Vierhügelund Haubengegend 11mal Hörstörungen constatirt, sind diese stets beiderseitig und mit Lähmungen in underen Nervenbezirken combinirt. Weinland (Arch. f Psych. Bd. 26) bat in einer Zusammenstellung von 19 Fallen von Vierhugeltumoren 9mal Hörstörungen verzen huet darunter 3 benderseitige und 4 contralaterale. Monakow il co ist der Ansicht, dass es sich in diesen Fallen um Fernwirkungen auf den N. acusticus und die untere Schleife gehandelt hat, collaterale Hörstörungen bei isolitten Ponsherden liegen vereinzelte Beobach tungen von Rosenthal und Rhomberg vor. Die bei isohrten Kleinhitnerkrankungen auftretenden gleichseitigen oder contralateralen Hörstörungen wurden durch Druck auf die Haube, den unteren Zweilungel der Medulla oblong, oder auf den Hörnerven zurückgeführt. In den letreffenden Fallen wurde das frühzeitig-Auftreten der Hörstörung constatirt. Interessante Beobachtungen über Tumoren Savone und Gliome an der Schadelbasis mit Hörstörung und multipler Hiranervenlähmung (Lähmung des N recurrens, Hemiplegie, Erblindung) lieferten Feia (Arch. ital di Otolog Bd. IX), Druault (Ann. des Mal. de l'oreille etc 1898), Gray (Intern otolog, Congress London 1899) und Silva (Boll, della Soc med chir di Torme 1897).

^{*)} C. v. Monakow "Gehrnpathologie" in Nothnagel" spec. l'athologie u. Therapie Bd 4X, 4. Th. Wien 1897

Die häufigsten Symptome der durch Hirntumoren hervorgerufenen Läsionen des Acusticus und seines centralen Verlaufes sind: subjective Gerausche, Schwindel, Schwerhörigkeit verschiedenen Grades bis zur totalen Taubheit, mit der auch in der Regel die subjectiven Geräusche erlöschen. Zuweilen sah ich neben Schwindel und Sausen als Fruhsymptom eine leichte Facialisparese. In der Mehrzahl der Falle ist die Horstorung einseitig (Crnveilhier, Wernickel, doch kommen nicht selten Falle vor, bei denen durch Druck auf die entgegengesetzte Hirnhalfte oder durch Ausbreitung der Geschwulst auf die andere Seite beiderseitige Taubheit sich entwickelt. Concomittirende Symptome sind Eingenommenheit, Druckgefühl und Schmerz an der dem Sitze der Geschwulst entsprechenden Kopfhalfte, Flimmern vor den Augen, Pulsverlangsamung, Stanungspapille, Schstorungen, motorische und sensible Lahmungen im Bereiche der Hirnnerven (einmal Xerose der Hornhaut mit Verschwärung derselben) und der Stammganglien. Die Reihenfolge im Auftreten der einzelnen Symptome hängt von dem Entstehungsorte und der Wachsthumsrichtung des Tumors ab. Demnach werden in einer Reihe von Fällen Sehstörungen und Lähmungen in anderen Nervenbezirken der Horstorung vorausgehen. In der Mehrzahl jedoch bildet die letztere das Initialsymptom des Hiratumors.

Ein von mir beobachteter echtanter Fall von rechtsseitiger Taubheit in Folge eines Tumors in der rechten Kleinhirnhälfte betraf einen 24jährigen Mann, der seit der Kindheit öfters an Kopfschmerz litt. Im Mai 1880 bemerkte er eine Abnahme des Gehörs auf dem rechten Ohre. Bald darauf stellten sich Kopfschmerz, Erbrechen, Gesichtsschwäche und mehrere Monate später Parese des rechten Facialis, Schwindel und Ohrensausen ein. Anfangs September traten plötzlich nach hestigem Erbrechen Bewusstlosigkeit und Sopor, Motilitätsstörungen in den Muskeln des Nackens und in den oberen Extremitäten, allmählige Erblindung und mehrere Wochen später beiderseitiger, links stärker ausgeprägter Exophthalmus ein.

Die Untersuchung ergab: Trommelfelle normal, Hörmesser nur im Contact, rechts jedoch viel schwächer. Sprachverständniss rechts = 0, links = 1 m. Perception des Hörmessers durch die Kopfknochen rechts schwächer als links. Hohe und tiefe Stimmgabeln werden durch die Lust rechts nur schwach, links voll gehört; vom Scheitel werden alle Stimmgabeln nur auf dem linken Ohre percipirt.

Im weiteren Verlaufe truten wiederholt heftiges Erbrechen, Bewusstlosigkeit

und allgemeine Paralyse ein Tod am 19. November 1880 Obductionsbefund: Die Hirnwindungen stark abgeplattet, die Furchen verstrichen; das Corp. callos. stark gewölbt, fluctuirend, die Gehirnventrikel auf das Doppelte erweitert, das Foramen Monroi erbsengross, das Septum pellucidum sehr dunn, in seiner hinteren Hälfte eine hohnengrosse Lücke. Das Innere der rechten Kleinhirnhemisphäre wird durch eine über ganseigrosse Cyste eingenommen, deren Wandungen nach oben, unten und median durch die bis 3 mm dicke Hirnsubstanz, am Rande der Kleinhirnhemisphäre jedoch nur durch die darüber gespannte Arachnoidea gebildet werden. Die lunenfläche der zartwandigen myxomatösen Cyste ist stellenweise pigmentirt und von capillaren Hämorrhagien durchsetzt. Der Inhalt der Cyste besteht aus wässe-

An diesen Fall reiht sich der eines 25jährigen jungen Mannes mit scrophulösen Narben am Halse, der links seit 7 Jahren au Ohrenfluss litt, rechts jedoch normal hörte. Vor mehreren Monaten entwickelte sich gleichzeitig mit heftigen Kopfschmerzen und Gesichtsschwäche auch rechts Schwerhörigkeit. Vor 2 Mo-

nuten trat plotzlich totale Taubheit ein, welche sich nur allmählig besserte.

Die Untersuchung ergab: Links vollstandige Zerstörung des Trommelfells, Hammer und Amboss mit der inneren Trommelhöhlenwand verwachsen, rechts normaler Befund. Wegen des Stupors des Kranken waren genauere Hörprüfungen unmöglich. Es konnte deshalb nur festgestellt werden, dass die Sprache rechts auf 3 m, links gar nicht verstanden wurde; die tiefe Stimmgabel wird vom Scheitel angeblich nm rechts percipirt. Tod in Folge von Marasmus und allgemeiner Lähmung.

Sectionabefund: Die rechte Kleinhirnhälfte ist derart vergrössert, dass die Medulla obl und der Unterwurm nach links verdrängt und abgeplattet sind. Invergrösserung der rechten Kleinhirnhemisphäre ist bedingt durch eine in ihrer Substanz sitzende, von einer bräunlichen Flüssigkeit erfüllte Höhle von 8-9 cm Durchmesser. Die Innenfläche der Cyste ist theils gelblichweiss, theils braun und glatt; nur an einer Stelle erhebt sich eine 4 cm im Längendurchmesser und einem gallettartigen, durchscheinende, etwas höckerige Neubildung, die auseinem gallettartigen, durchscheinenden, von der Umgebung nicht scharf abgegrenzten Gewebe gebildet wird. Die Striae acusticae rechterseits undeutlich, linkerseits abgeplattet. Die Hirnventrikel durch Serum stark ausgedehnt. Die beiden Nervi und Tractus optice sind verschmälert, durchscheinend und gran.

beiden Nervi und Tractus optier sind verschmülert, durchscheinend und grau.
Rechtes Gehörorgun normal, links Befund mit dem während des Lebens constatirten übereinstimmend; das Ost. tymp. tubue durch eine Knochenplatte

verschlossen.

Diagnose. Sarcom der rechten Kleinhirnhemisphäre mit Bildung eineaus einer Hämorrhagie hervorgegaugenen cystenartigen Raumes in der Kleinhirnsubstanz.

Die Diagnose der durch Hirntumoren bedingten Horstörungen ist besonders in dem Stadium, in welchem ausser der Horstorung noch keine Reiz- oder Lähmungssymptome in anderen Nervenbezirken nachweisbar sind, nur selten moglich. In diesem Zeitpuncte ist die Differentialdagmose zwischen peripherer und centraler Horstorung deshalb schwierig, weil Schwerhorigkeit, Ohrensausen und Schwindelanfälle bei negativem Mittelohrbeitude ebenso durch eine Labyrintherkrankung, wie durch ein Centralleiden, bedingt sein konnen. In beiden Fallen wird die Stimmgabel vom Scheitel gegen das normale, resp. besser horende Ohi lateralisirt Wichtige Anhaltspancte für die Differentialdiagnose bietet das frühzeitige Auftreten von Facialisparese und die intacte Perception für Uhr und Hormesser durch die Kopfknochen. Wahrend namlich bei Labyrintherkrankungen sehon bei massiger Horstorung die Perception durch die Kopfknochen entweder stark vermindert oder ganz aufgehaben ist, findet man die Perception bei Hirntumoren intact und nur dann fehlend, wenn die Schwerhörigkeit einen sehr hohen Grad erreicht hat. Die Perception hoher Stimmgabeltone ist nach Moos herabgesetzt wahrend Siebenmann (l. c.) bei Vierhugeltumeren keine wesentliche Einengung der oberen und unteren Tongrenze beobachtet haben will Nach Gradenigo (A f. O Bd 27) ist die Steigerung der electrischen Reixbarkeit des Acusticus bei intactem Gehororgane als ein wichtiges Fruhsymptom der Hirntumoren anzusehen.

Orosso Schwierigkeiten bietet ferner die Diagnose bei Mangel anderweitiger Erscheinungen des Hundruckes, wenn gleichzeitig eine Mittelohraffection besteht, welche, wie wir gesehen, ebenfalls mit Schwingel und

Gleichgewichtssorungen verlaufen kunn.

Ein eclafantes Beispiel dieser Art liefert folgender von mir beobachteter Fall. Ein 26jahriges Madeben das seit Jahren an linksseitiger Mettelobreiterung, verbunden mit subjectiven Geräuschen und Schwindel gelitten hat, wurde nach mehrmonatlicher Be handlung von Ohrenflusse geheilt, mit Lückenbildung über der Shiappell'schen Membran und einer adhärenten Narbe hinter dem Hammergriffe entlassen. Trotz der wesentlichen Horverbesserung blieben Ohrensausen und sehwindel ungeschwächt. Als Patientin mehrere Monate später wegen Eingemonnenbeit des Kopfes, zunehmenden Schwindels und Gleichgewichtsstörungen auf der Klinik erschen, wurde der Verdacht auf ein sich entwickelndes Centrallenden geleukt, jedoch die Moglichkeit nicht ausgeschlossen, die Erscheihungen kennten durch Dricksteigerung im Lahyrinthe (in Folge des Adhäuvprocesses in der Nahe des Steigtügels) todnigt sein

Die Dragnose eine- Hiratumors konnte erst mit Evidenz festgestellt werden, als die Kranke nuch mehreren Monater, mit beiderseitiger Schochwache, hoebgradiger Schwerhörigkeit und Paress der Extremitaten in das allgemeine Kranken

haus kam. Hier wurde sie im Verlaufe mehrerer Monate allmählig ganz blind und taub, die Lähmung in den Extremitäten nahm rasch zu und es erfolgte der

Tod unter Erscheinungen der allgemeinen Paralyse.

Sections befund. An der rechten Hälfte des Pons und des rechten Crus cerebelli ad pontem sitzt in dem Dreiecke, welches durch die Ursprungs-stellen der Nn. trigemin., facial., acustic. und abducent. gebildet wird, eine von den Meningen ausgehende, ganseigrosse, länglich rundliche, oberflächlich etwas höckerige, aus fettig degenerirtem Schleimgewebe bestehende Geschwulst, die auf der Schnittflache weisslich, durchscheinend, vascularisirt ist und einzelne, bis erbsengro-se, mit klarem Serum erföllte Cysten einschliesst. Durch diese Geschwulst wird die rechte Hälfte der Varolsbrucke, der rechte Kleinhirnschenkel und der rechte Gehirnschenkel plattgedrückt. Ebenso ist die Medulla oblengata im Bereiche der rechten Pyramide und Olive, und das vordere Drittel der unteren Flüche der rechten Kleinhirnhemisphare comprimirt. Von den Nerven ist der Abducens medianwärts gedrungt, der Trigeminus, Facialis und Acusticus am ausseten Umfunge der Geschwulst verlaufend. Die letzteren Nerven stark comprimist, ihre Fasern weit auseinander gedrängt.

In einem von Unverricht (Fortschr. d. Med. 1887) beschriebenem Falle von multipler Hirnnervenlähmung in Folge eines zwischen Dura und Schädelbasis gewicherten Rundzellunsarcoms, welches die klinischen Erseheinungen einer syphilitischen Hirnselerose vortünschte, trat erst wenige Wochen vor dem Tode

beträchtliche Herabsetzung des Hörvermögens auf beiden Seiten ein.

Die Hörstörung ist um so bestimmter auf einen Hirntumer zuruckzuflihren, wenn sie mit den früher geschilderten Lähmungseischemungen in anderen Nervenbezirken combinirt ist. Wo die Symptome des Hirn-tumors nicht markant ausgesprochen sind, achte man insbesondere auf leichtere Grade der Pacialisparese und Anasthesie der Haut der betreffenden Kopfhälfte, welche bei oberflachlicher Untersuchung leicht übersehen werden konnen.

Moos (Virch. Archiv 68) berichtet über einige Fälle von hochgradiger Hörstörung mit gleichzeitiger Trigeminusaffection, die er auf eine cerebrale Erkrankung zurückführt. Die Hörstörung war in der Regel einseitig. Die Erscheinungen von Seiten des Trigeminus, welche denen des Acusticus vorausgingen, varirten von den heftigsten neuralgischen Schmerzen bis zur completen Anästhesie. Die Affection betraf stets die sensible Wurzel und war meist einseitig. Die Acusticuserkrankung documentirte sich anfangs durch heftige, subjective Gerausche, die aber mit zunehmender Parese des Hörnerven immer schwächer wurden und bei totaler Lähmung desselben vollkommen schwanden. Die Taubheit trat entweder rapid auf oder zeigte einen protrahirten Character Nur in einem Falle trat Heilung unter Anwendung des constanten Stromes ein.

Trophische Störungen im Mittelohre in Folge intracranieller Erkrunkungen sind durch mehrfache klinische Beobuchtungen festgestellt und haben schon Benedikt und der Verlasser (Wien, med. Wochensche, 1865) auf den Causalnexus zwischen Hirn- und Mittelohruffectionen hingewiesen. Moos und Steinbrünge (Z. f. O. Bd. XI) beobachteten die Bildung einer den ganzen Schleimhauttractus des Mittelohrs überziehenden, pigmentirten Neomembran in Folge hämorrhugischer Pachymeningatis.

Für das Vorkommen trophoneurotischer Störungen im Mittelohr sprechen überdies die experimentellen Untersuchungen von Gelle, Berthold und Baratoux, die nach Durchschneidung der centralen Wurzeln oder des Stammes des Trigeminus entzundliche Veränderungen (Hyperamie und eitrige Excadation) im Mittelohre beobachteten Kirchner und Aschenbrandt (Festschift Wuizburg 1882) haben experimentell nachgewiesen, dass durch Reizung des Trigeminus

eine vermehrte Schleimsecretion im Mittelohr angeregt wird.

Hier ware noch der Einfluss des N sympathicus auf das Gehörorgan zu erwähnen. Ci. Bernard fand nach Durchschneidung desselben eine Temperaturerhöhung an der Ohrmuschel und im äusseren Gehörgange, während nach Durchtrennung der das hussere Ohr versorgenden sensiblen Fasern eine Temperaturabnahme eintrat Prussak (Ber. d. Petersb. Acad. d. W. 1888) und Berthold (Z f. O. Bd. 10) konnten bei Thieren nach Durchschneidung des Sympathicus in der geöffneten Trommelhölde nur eine kurz dauernde Erweiterung der Blutgesiase beobachten. Bei krankhasten Zuständen des Gehörorgans äussert sich der Einfluss des Sympathicus am auffalligsten in vorübergehender, meist einseitiger Röthung und Erhitzung der Ohrmuschel (S. 147) oder als angioneurotische Hörstörung (S. 636).

Dass vom Mittelohre Reflexneurosen (Eingenommenbeit des Kopfes, Kopfschmerz) hervorgerufen werden können, wurde bereits hei der Schilderung der Mittelohrenturche des öfteren erwähnt. Legal (Ziemssen's klin. Arch. 1887) hat darauf aufmerksam gemacht, dass nicht selten lange dauernde Kopfschmerzen und Hemicranie durch leichte, vom Kranken kaum beachtete Mittelohrenturche bedingt sind und oft überraschend schnell durch Lufteintreibungen nach dem Verfahren des Verfassers oder mittelst des Catheters geheilt werden. Steinbrügge und Erb haben darauf hingewiesen, dass bei bysterischen und neurasthenischen Individuen auch bei normalem Gehörorgane in Folge gewisser unerwarteter Gehörseindrucke (Händeklatschen, Klingeln, Peitschenknall) Reflexneurosen hervorgerufen werden können.

Was das Vorkommen von Reflexpsychosen in Folge von Erkrankungen des Gehörorgans anbelangt, so hat Köppe (A. f. O. Bd. VI) zuerst darauf aufmerksam gemacht, dass bei bestehender angeborener oder erworbener krankhafter Disposition des Gehirns, durch pathologische Veränderungen im Gehörorgane auf reflectorischem Wege psychische Störungen (Melancholie, Wahnvorstellungen, Selbstmordmanie, mannakalische Attaquen) hervorgerufen werden können. Fälle, in denen nach Entfernung eines Ceruminalpfropfes, nach Ausbeilung einer Mittelohreiterung (Schmiegelow, Barth, Z f O. Bd. 21) oder nach Entfernung eines Polypen die früher bestandene Psychose gänzlich beseitigt wurde, auch in der Literatur mehrfach verzeichnet. Dass auch epileptische Anfälle durch Ohrerkrankungen reflectorisch ausgelöst werden, ist schon früher erwähnt worden (S 632). Heilung solcher Redexepilepsien nach geheilten Mittelohreiterungen werden von Schwabach, Moos (Klimk d. Öhrenkr in A mitgetheilt. Ch. Delstanche gelanges, bei einem jungen, schwerhörigen Müdchen, das haufig an epileptischen Anfällen litt, durch Luftverdünnung im äusseren Gehörgange mittelst des von ihm construirten Rarefacteurs (S. 105) Heilung zu erzielen Hieraus ergibt sich, dass man bei Neurasthenikern, Hysterischen, Epileptikern und Geisteskranken, welche Symptome eines Ohren leidens zeigen, den Versuch nicht unterlassen soll, durch locale Behandlung des Ohres möglicherweise auf die Neurose oder Psychose einzuwirken.

Der von manchen Otologen besonders betonte, directe Einfluss von Ohrerkrankungen auf die Sehfunction ist auf ein geringes Mass zurückzuführen. Dass vom Ohre aus motorische Reflexe auf die Augenmuskeln ausgelost werden, ist bekannt und brauchen wir nur auf die Ergebnisse des Thierexperimentes von Cyon und Hogyes S. 578 hanzuweisen. Bei den Erkrankungen des Gehororgans tritt der oscillatorischo oder rotatorische Nystagmus meist als Begleitsymptom des Memèreschen Symptomencomplexes, bei otogenen Heichgewichtsstörungen, seltener bei entzundlichen Obraffectionen auf. Oefter wird Nystagmus durch ver schiedene Manipulationen am Gehororgane, durch Ausspritzungen, Luftverdunning und Luftverdichtung im ausseren Gehörgunge, Polypenextraction, Druck auf den Warzenfortsatz, Berührung der Trommelhohlenwande (Schwabach, Deutsch Zeitschr. f. pract Heilt 1878), durch Freudkorper etc. hervorgerufen (Deleau, Kipp, Cohn, Verdos, Jansen, Urbantschitzeh u. A). Andere vom Gehororgane ausgeloste motorische Reflexe wurden schon früher besprochen (S 580).

Der Annahme, dass das gleichzeitige Vorkommen von Augen- und Ohraffertionen häufig auf eine Wechselbeziehung zwischen Auge und Ohr berühe, innes widersprochen werden, da die Erkrankung beider Sinnesorgane meistens auf dieselben ursachlichen Momente (atmosphärische Einfüsse, Scrophulose, acquiritte und hereditäre Syphilis etc.) zurückgeführt werden können. Die schen von den älteren Ohrenärzten beobachteten Schwankungen der Sehschärfe bezultarnhalischen und entzündlichen Ohraffectionen sind aber keineswegs als Effect einer Desonderen Wechselwirkung zwischen Ohr und Auge anzusehen, da vorüber-

gehende Aenderungen in der Schechärfe reflectirt oder irradiirt auch von anderen Organen oder anderen Körpertheilen ausgehen können. Die Annahme, eine Hörstörung könne eine länger dauernde Herabsetzung der Sehschärfe zur Folge haben. muss als irrthumlich bezeichnet werden. Wurden die Hörstörungen jenen ver-meintlichen Einfluss auf das Auge üben, so müssten Sehstörungen bei Ohrenkranken viel häufiger vorkommen, als dies der Fall ist, und wir brauchen nur auf die bekannte Thatsache hinzuweisen, dass die Mehrzahl der Taubstummen über ein scharfes Auge und chenso die meisten Blinden über ein scharfes tichor verfügen,

Hörstörungen bei Tabes.

Den Hörstörungen bei Tabes, auf die schon Duchenne (1859) aufmerksam gemacht hat, liegt nach den bisher anatomisch untersuchten Fällen meist eine Atrophie der Hörnerven zu Grunde. Erb (Ziemssen's Handbuch S. 142) fand in einigen Fällen von Tabes Atrophie des Acusticus; Wernicke und Althans als Ursache der progressiven Taubheit bei Tabes und disseminirender Selerose grave Degeneration des Acusticus; Habermann bei der Obduction eines 52jährigen, seit 18 Jahren tauben, tabetischen Krinken hochgradigen Schwund der Nerven- und Ganglienzellen in der Schnecke, bindegewebige Degeneration des Ramus cochleae und vestibuli mit reichlicher Einlagerung von Corpora amylacea und centrales Weiterschreiten der Nervenstrophie des Acusticus bis zu seinen Kernen, welch letztere sich jedoch als intact erkennen liessen. Strümpell (Arch. f Psychiatrie 1881) sah Degeneration beider Acustici bei einem tauben Tabetiker. Oppenheim und Siemerling (ibid. 1887) Degeneration der Acusticuswurzelbundel, Haug (Die Krankheiten des Ohres etc. 1893) Degeneration des central-labyrinthären Verlaufes des N. ve-tibuli und cochleae. Friedrich (Verhandl. d. deutsch. otol. Gesellsch. 1897) glaubt auf Grund der vorliegenden Sectionsprotocolle annehmen zu müssen, dass die progressive tabische Schwerhörigkeit auf eine periphere Degeneration im primaren Neuron des Acusticus zurückzuführen sei. Die apoplectiform einsetzende tabische Taubheit soll nach ihm auf einer Erkrankung der Kerne in der Medulla oblongata beruhen. P. Bonnier 1) führt die Hörstörungen bei Tabes auf pathologische Veränderungen in den Kernen des Acusticus und in dessen peripherer Ausbreitung im Labyrinthe zurück und bezeichnet die dadurch hervorgerufenen Störungen als "Tabes labyrinthique".

Die klinische Untersuchung von 53 Tabetikern durch Morpurgo und Marina (A. f. O. Bd. XXX) hat als Resultat ergeben, dass in jedem Studium der Tabes Affectionen des Gehörorgunes vorkommen können. Von 53 Tabikern hatten nur 10 normales Gehör; bei 35 Schwerhörigen war der Rinne'sche Versuch positiv, und zwar in 26 Fällen mit normalem Spiegelbefund, in 35 Fällen wurde nur 11mal die Stimmgabel vom Scheitel gegen das stärker afficirte Ohr lateralisirt. Nur in 3 Füllen erfolgte nuch der Lufteintreibung in das Mittelohr eine merkliche Hörverbesserung. Marie und Walton (cit. von Bonnier) haben unter 24 Tabikern 17mal. Collet nahezu in allen von ihm untersuchten Fallen Hörstörungen beobachtet. Hingegen konnte Friedrich (l. c.) in 27 und Treitel in 20 Fällen nur je 2mal und Volgt nur in 2° von Tabes eine Höraffection

feststellen.

Die Schwerhörigkeit bei Tabes entwickelt sich nach meinen Beobachtungen progressiv, selten rapid, mit starken und unertraglichen Ohrgeräuschen. Zuweilen tritt sie als erstes Symptom der Tabes auf, meist jedoch erst bei vorgeschrittener Rückenmarkserkrankung. Die Ohraffection ist gewöhnlich beiderseitig. Subjective Geräusche fehlen nur selten. Ein haufiges Symptom ist der Schwindel, den Marie und Walton in mehr als 2, der Palte beobachtet haben. Bonnier ist der Ansicht, dass dieses Symptom vorzugsweise durch die tabetische Erkrankung des Kernes der Vestibularnerven entsteht. Collet **), der die Lasion des Gehororganes

^{*)} Le tabes labyrinthique. Nouvelle iconographie de la Salpetriere. Sep.-Abdruck.

**) i.es troubles auditufs du tabes. Lyon 1894.

bei Tabes in gleicher Weise wie in anderen Nervengebieten auf trophische Störungen basirt, beobachtete in is der Fälle Neuralgie des Trigeminus

verschiedenen Grades.

Nicht jede bei Tabes bestehende Schwerhörigkeit darf als ein durch die Rückenmarkserkrankung bedingte angesehen werden. Findet man doch nicht selten bei Tabetikern als Ursache der Schwerhorigkeit palpable Veranderungen im Mittelohre oder Symptome einer Otosclerose mit eclatantem negativen Rinne Cassierer und Schiff (Arbeit, aus d. Instit f. Anat u. Physiol. d. Centralnerversyst. d. Wien. Univers. 1896) fanden bei zwei schwerhorigen Tabetikern, bei denen ich tiefgreifende Verunderungen im Gehörorgane nachwies, das Wurzelgebiet des Acusticus vollkommen normal Die Diagnose der tabetischen Horstörung gewinnt an Wahrscheinlichkeit, wenn bei progressiver Schwerhorigkeit die objective Untersuchung normales Verhalten des äusseren und mittleren Ohres ergibt und die Functionsprufung (erhaltene Perception tiefer Töne, positiver Rinne, herabgesetzte und verkurzte Perception durch die Kopfknochen) auf eine Erkrankung des Homervenapparates hinweist.

Die Missbildungen des Gehörorganes.

Die Missbildungen des Ohres sind für den Ohrenarzt insoferne von Interesse, als sie haufig die Grundlage von Taubheit, resp Taubstummheit abgeben. Sie kommen entweder combinirt mit Missbildungen anderer Organe vor oder beschranken sich auf das Gehororgan. Von letzteren sind namentlich die doppolseitigen Bildungsanomalien bedeutungsvoll. Die Missbildung betrifft entweder nur einzelne Abschnitte des Ohres oder das ganze Gehororgan. So kann bei hochgradiger Missbildung des ausseren und mittleren Ohres das innere Ohr normale Entwicklung zeigen und bei Verkummerung des Labyrinths Trommelheble und ausseres Ohr vollkommen ausgebildet sein*).

Die Bildungsanomalien der Ohrmuschel sind ziemlich häufig und erscheinen entweder als Bildungsexcesse oder als Bildungsdefecte. Zu den ersteren zählen angeborene, übermässige Vergrösserung der Ohrmuschel, das Vorkommen zweier (Knapp) oder mehrerer Ohrmuscheln (Cassebohm, Langer) auf einer Seite (Polyotie) und die sog. Auslicularanhänge (Virchow, welche als isolite Knorpeltheile vor dem Tragus oder unterhalb der Ohrmuschel in Form runder oder länglicher Frominenzen betvorragen (Fig. 336). Die genannten Bildungsexcesse sind meist auf die Ohrmuschel beschränkt, während die Heinmungsbildungen derselben in der Regel auch mit solchen des äusseren Gehorganges und des Mittel ohres, seltener des Labyrintbes, verbunden sind (J.P. Cassels). Als Anomalien der Lage der Ohrmuschel ist ihr Sitz un der Wange, seltener am Halse zu erwähnen

Die Bildungsdefecte der Ohrmuschel erscheinen entweder als totaler Mangel oder als Verkrüppelung und Verkümmerung des Knorpels, endlich als Verbildung einzelner Abschnitte desselben. Die dadurch bedingten Formveränderungen sind ausserst mannigfach Die Ohrmuschel erscheint bald als radimentarer Hautwalst oder Knorpelzapfen, hald als haken förmig oder spiralig gekrümmte Knapp), oder dutenformig zusammengerollte (Zaufal, D. Hunti Palte oder als blumenkohlartige Excrescenz (Moos und Steinberugge), ferner nicht selten als seg Katzenohr und am häufigsten, wie in der beistehenden Abbildung (F.g. 337) als langlicher Knorpelwulst. Angeborene Spal-

tung des Ohrlüppehens ist ziemlich haufig.

⁷⁾ Noch Landauer (Inaug Diesert, München 1898) finden sich einseitige, congenitale Mischildungen des Ohres haufiger auf der rechten Seite.

Der grösste Theil der Bildungsanomalien der Ohrmuschel lässt sich nach Rohrer zwanglos aus der Entwicklungsgeschichte dieses Organs erklären. Mangelhafter Verschluss der zwei obersten Kiemenbögen. Heinmung des eigenartigen Umkrämpungsvorganges der Ohrmuschel während ihres Wachsthums, Zweitheilung oder Spaltung der Anlagen u. s. f. wären die wichtigsten embryo-

Von den Bildungsfehlern des äusseren Gehörgunges sind zu erwähnen die seltener vorkommenden Bildungsexcesse, als übermüssige Erweiterung und als Duplicität des Canales. Bei der letztgenannten Anomalie befindet sich, wie in den Fällen von Velpean und Macauln (The Specialist. London 1861), hinter dem eigentlichen Gehörgunge ein zweiter, blind endigender Canal, ohne Verbindung mit dem ersteren, oder es bestehen zwei gesonderte



Fig. 336.

Auricularanhänge von einem Sjährigen Knaben, vor dem Tragus aufsitzend Entiernung derselben Heilung der vereinigten Schnittränder durch eine kaum merkliche lineare Narbe



Fig 337.

Rudimentare Ohrmuschel in Form eines länglichen Knorpelwutstes

Gänge, welche, wie in dem Falle Bernard's (Journ. d. phys. exp. de Magendie IV), sich nach kurzem Verlaufe zu einem gemeinschaftlichen Canale vereinigen.

Hier würen noch die sog. Kiemengangsfisteln (fistula aur. congen.) zu erwähnen, die nach den Untersuchungen von Schwabach, Kipp, Urbantschitsch und Katz mit der Entwicklung des Gehörganges in keinem Zusammenhange steben. Sie erscheinen als kurze, mit einem Epithel ausgekleidete, eine mildige Flüssigkeit secernirende Blindgänge, die mit einer unter oder vor dem Trugus sichtbaren, rundlichen Hautöffnung ausmünden und weder mit dem Gehörgange, noch mit der Trommelhöhle communiciren. Zuweilen erfolgt eine cystèse Erweiterung der Kiemenfistel (Kiemencyste) In mehreren Fällen war die Erblichkeit nachweisbar (Katz). Die Anomalie findet sich oft beider-eitig; in den von mir beobachteten Fällen betraf sie häufiger das linke Ohr.

Die Bildungsdefecte des Gehörgunges sind meist mit Defecten an der Ohrmuschel, mit theilweisem oder gänzlichem Mangel des Mittelohres, zuweilen mit Kiemengangscysten und Kiemenfisteln (Schwendt, Heusinger, Virchow, Kostuneckit und nicht selten mit Bildungshemmungen an den Schädelknochen combinirt (Mich. Jäger, Moos und Steinbrugge, Zuckerkandl, Schwendt u. A.) Sie erscheinen als angehorene Verengerung, haufiger als Atresie, welche entweder knöchern oder membranös ist. Zuweilen fehlt jede Andentung eines Gehörganges (Rohb, Am Journ of Ot III, Heaster, Stat Ber. A. f. O Bd. XVI). An Stede der äusseten Ohröffnung findet sich entweder eine seichte Vertrefung oder ein kurzer, blind endender Canal (Welker, A. f. O. Bd. I; Zaufal, Prag. med. Wochenschr. 1: Knapp, Z. f. O. Bd. XI).

In einer von mir obducirten Missbildung des rechten Ohres fand sich neben einer rudimentären Ohrmuschel der Gehörgang durch einen 1 cm langen, fibrösen Strang gebildet, ein Mittelohrraum war nicht nachweisber und das Ost. phar. tub. nur durch ein kleines Grübehen angedeutet. Das knöcherne und hautige Labyrinth hingegen erschienen vollkommen ausgebildet und die Ausbreitung des Hörnerven sowie das Cortische Organ normal.

Von den Bildungsanomalien des Trommelfells sind bervorzuheben: der congenitale Defect der Membran, welcher stets im Vereine mit
Hemmungsbildungen des äusseren Gehörganges und des Mittelohres vorkommt,
und die angehorene Lückenbildung, welche um vorderen, oberen Pole des
Trommelfells in der Region der Shrapnellischen Membran meist doppelseitig und
combinirt mit Spaltung des Gaumensegels (v. Tröltsch) beobachtet wurde.

Das Vorkommen von Duplicität des Trommelfells ist zweiselhaft, und es dürfte sich in den von Duverney, Giampietro u. A. beschriebenen Fällen um membranöse Neubildungen im äusseren Gehörgange gehandelt haben

(Schwartze).

Zu den Bildungsanomalien der Trommelhöhle zählen: die rudimentäre Entwicklung und Verengerung bis zum Durchmesser eines Sondenknopfs (Moos und Steinbrügge, Z. f. O. Bd. X) und der vollständige Defect. Ausserdem finden sich als partielle Bildungshemmungen: Verengerung im einem Präparate meiner Sammlung) oder gänzlicher Verschluss eines oder beider Labyrinthfenster, das Fehlen der Eminentia stapedii und des M. stapedius (Politzer).

Als Bildungsfehler der Gehörknöchelchen wurden beschrieben: abnorme Grösse und Kleinheit. Verschmelzung aller Knöchelchen zu einem Gehörknochen (Columellabildung, Toynbee, Politzer, Veremigung beider Schenkel des Steigbügels zu einem gemeinschaftlichen, vom Centrum der Stapesplatte ausgehenden Stäbehen und vollständiger Defeet eines oder mehrerer Gehörknöchelchen.

Die Misshildungen der Ohrtrompete sind meist mit solchen des äusseren Gehörganges und der Trommelhöhle, zuweilen auch mit Wolfsruchen (Grubert combinist. Eine angehorene Erweiterung um das 3-4fache wurde von Cock (Med. chir. Trans. XIX. cit. von Schwartzell, c.) beschrieben. J. P. Cassels (Glasg med. Journ. VIII) fand neben Verengerung des knöcheinen Gehörgangeauch Verengerung der knöchernen Tuba. Totaler Defect der Tuba Eust, bei gleichzeitigem Mangel des Gehörganges und der Trommelhöhle wurde von Moos und Steinbrügge und in einem Falle von mir beobachtet.

Neben partiellen und vollständigen Defecten des ausseren und mittleren Ohres kommen in der Regel auch Defecte am Warzenfortsatze bis zu dessen vollstandigem Mangel vor (Michel). Zuweilen findet man auch bei sonst normaler Bildung der übrigen Theile des Schläfebeines eine Verkümmerung des Proc. mast.

zu einem kurzen, soliden Höcker.

Von den Missbildungen des inneren Chres, die entweder mit gleichzeitigen Defecten im Schallleitungsapparate oder bei normalem Verhalten des letzteren vorkommen, wurden beschrieben. Vollständiges Feblen des Labyrinthes (Michel, Schwartze), Fehlen einzelner oder sämmtlicher Bogengunge (Borbdalek, Toynbee, Voltolini, Bremer u. A., rudimentare Entwicklung derselben (Triquet), Mangel des Vorhofes und der Schnecke (Montain) oder einzelner Windungen derselben (Hyrth, Defect des Modiolus oder der Lam, spiralis (Nuhn), mangelhafte Ausbildung des Cortischen Organes (Scheibe, Bremer), Einmündung des runden Fensters in den Vorhof, Erweiterung der Aquädnete (Hyrth, Defect des Hörnerven jedoch nur bei gleichzeitigem Fehlen des Labyrinthes (Michel), endlich Fehlen oder mangelhafte Ausbildung der Striae weust, und der Acusticuskerne Nach Steinbrügge konnen durch Entzündungsvorgänge bedüngte, frühzeitig erworbene Defecte im Gehörorgane, Hemmungsbildungen vor tänschen.

Die hier angeführten Bildungshemmungen des unneren Ohres sind in der Regel mit totaler Taubheit verbunden. Hingegen findet man bei Bildungsdetieten im Schallleitungsapparate, mit gleichzeitig normaler Entwicklung des inneren Ohres, noch Schallempfindung verschiedenen Grades. Bei Afresie des ausseren Gehergunges kann sogar Sprachverstandmiss vorhanden sein, wehles entweder durch die Kopfknochen oder durch die Ohrtrompete vermittelt wird.

Bei einseitigen Defecten des äusseren und mittleren Ohres lässt sich, wie ich zuerst hervorgehoben habe, der Zustand des Labyrinths der betreffenden Seite durch die Stimmgabeluntersuchung ermitteln. Werden die Schwingungen der c'-Gabel vom Scheitel aus auf dem missbildeten Ohrestarker percipirt, so kann hieraus auf eine normale Entwicklung des Labyrinthes geschlossen werden; wird hingegen die Stimmgabel gegen die

normalhorende Ohr lateralisirt, so ist eine gleichzeitige Entwicklungsbemmung des inneren Ohres der missbildeten Seite wahrscheinlich.

Bei einseitigen, mit Atresie des Gehorganges verbundenen Defecten der Ohrmuschel sind stets die Bewogungen des Gaumensogels während der Phonation zu prüfen. Findet man eine gleichmässige Beweglichkeit der Gaumenklappe, so kann mit Wahrscheinlichkeit auf eine normale Eutwicklung der Ohrtrompete und des Mittelohres geschlossen werden. Zeigt hingegen die Gaumenhälfte der missbildeten Seite, wie ich mehrere Male beobachtete, eine geringere Beweglichkeit, so ist die Annahme einer Defectbildung der Trommelhöhle und der Ohrtrompete gerechtfertigt, weil die mangelhafte Entwicklung des Mittelohres mit einer solchen der Gaumentubenmusculatur combinirt ist.

Ein operativer Eingriff bei congenitaler Atresie des ausseren Gehörganges ist nur dann gestattet, wenn man sich durch eine genaue Untersuchung Gewissheit darüber verschafft hat, dass man es nur mit einem angeborenen, dünnwandigen Septum am Ohreingange zu thun hat, wenn bei Aulegung eines Hörrohrs an die Verschlussstelle die Sprache verstanden und beim Catheterismus der Ohrtrompete das Einströmen der Luft in das Mittelohr durch die Auseultation nachgewiesen wird. Bei langgestreckten Atresien hingegen, wo der Gehörgang entweder gur nicht oder nur als solider Strang durchfühlbar ist, ferner bei knöchernen Atresien muss jeder Eingriff, als irrationell und gefährlich, unterlassen werden.

Die Taubstummheit.

Die Taubstummheit beruht auf einer angeborenen oder im frühen Kindesalter erworbenen Anomalie der Gehororgane mit so bedeutender Herabsotzung der Horfunction, dass die Sprache mittelst des Gehors nicht erlernt werden kann oder wo sie schon erlernt war, wieder verloren ging*).

Als die häufigsten entfernteren Ursachen der angeborenen Taubheit wurden nachgewiesen: Vererbung und Ehen zwischen Blutsverwandten.

Die directe Vererbung ist im Verhältniss zur indirecten eine geringe, weil die Ehen zwischen Taubstummen selten und auch wenig fruchtbar sind.

Bei einer Volkszählung in den Niederlanden wurde bei 1622 Fällen von Taubstummheit in 13,5% Heredität nachgewiesen; unter 146 aus Taubstummenehen hervorgegangenen Kindern waren 5 taubstumm (M. f. O. 1896). Nach Scheppegrell (Amer. Journ. II. 1900) sind 13,3% Kinder taubstumm, wenn beide Eltern taubstumm waren, 6,8%, wenn blosseines der Eltern taub war. Nach Fay's (Marriage of deafness 1898) Statistik aus 5000 in Amerika gezählten Füllen stammen aus Ehen tauber Eltern 8,4% taube Kinder.

Haufiger nachweisbar ist die indirecte Vererbung, besonders durch Verwandte Taubstummer in der aufsteigenden Linie Die Erblichkeit in solchen Familien manifestirt sich häufig durch das Vorkommen von Schwerhörigkeit, Geisteskrankheiten, Epilepsie, Idiotismus, Stottern und verschiedenartiger Nervenkrankheiten Ziemlich oft wurde Retinitis pigmentosa nachgewiesen (Liebreich, Leber, Bezold u. A.).

Kramer berichtet von einer Familie, in der von gesunden Eltern 6 taubgeborne und 5 vollsimige Töchter abstammten. Ich sah in einer Familie, in der keine Heredität machweisbar war, unter 10 Geschwistern 4 Taubstumme. Love fand in mehreren durch Verwandtschaft zusammengehörigen Familien 41 Taub-

^{*} Holger Mygind, Taubstummheit 1894.

stumme. Die höchste bisher beobachtete Zahl in einer Ehe erzeugter taubstummer

Kinder war 10.

Bezoglich des Einflusses der Verwandtschaftsehen auf die an-geborene Taubheit sind die Angaben auseinandergehend. H. Schmaltz (Ueber Taubstummheit im Königreich Sachsen, 1884) bugnet gänzlich die au-gegebene Beziehung. Bunder will sie in 25%, Mitschel in 6%, Hartmann in 8,1% und Uchermann (Die Taubstummen in Norwegen 1896) unter 919 Fällen in 25% nachgewiesen laben. Letzterer ist der Ansicht, dass ausser der Consanguinität auch der dadurch verstirkte erbliche Einfluss für die angeborene Tautheit wirksam -ei. Brooks (John Hopkins Hosp Bull, 1900) weist nach, dass taube Leute oder Normalhörende aus tauber Verwandtschaft einen auffallend grossen Procentsatz tauber Kinder erzeugen. Kommt noch Consunguinität der Eltern hinzu, so kann der Procentsatz der tauben Nachkommen auf 50%, steigen.

Ob ungünstige sociale Verhältnisse das häufige Auftreten von angeborener Taubheit fordern, ist sehr zweifelhaft: sie scheinen indes bei der erworbenen Taubstummheit eine grosse attologische Rolle zu spelen. Die Haufigkeit des Gebrechens unter den Gebirgebewehnern ist sehr auffall-nd und ist auf die ungunstigen socialen und hygienischen Verhaltnisse

und auf die haufigen Verwandtschaftschen zuruckzuführen.

Die erworbene Taubheit resp. Taubstummheit wird durch Primärerkrankungen des Gehörorganes, durch intracramelle Processe und Allgemeinerkrankungen bedingt. In erster Reihe kommen in Betracht: die Meningit, cerebrospin, epid, die genuine Meningitis und der Hydrocephalus. dann folgen die Infectionskrankheiten. Scarlatina, Typhus, Diphtherie, Variola, Influenza. Tussis convulsiva, adenoide Vegerationen im Nasenrachenraume (Frankenberger), herediture Syphilis, Parotitis epidemica, Rhachitis und primäre Erkrankungen des Labyrinthes, insbesondere die Entzundung des Labyrinthes (s. S. 606), die Panotitis (s. S. 612), und die traumatischen Verletzungen des Labyrinthes.

Nach Lemcke (Die Taubstuminheit im Grossherzogthum Mecklenburg Schwerm etc. Leipzig 1892; A. f. O. XNAV und XMAVI) betheiligen sich die ver schiedenen Hirnaffectionen an dem Zustangekommen der erworbenen Taubstummheit mit 38.7%, die Scarlatina mit 24.4%; in geringerem Masse die Masern (8.3%), der Typhas (3.4%), die Diphtherie (1.5%s), der Keuchhusten (1.5%s), Traumen

Rhachtts en 5 %, primäre Oberkrankungen (8,6 %).
Das Zahlenverhaltniss zwischen angeborenen und erworbener Taubstummher variirt nach den einzelnen Autoren und Ländern mannigfach. Die Angaben, dass beide Formen membeh gleich haufig vorkommen, können nicht als feststebend angeschen werden, da selbst bei genauer fachmannischer Untersuchung in einer Reihe von Fällen nicht mit Bestimmtheit anzugeben ist, ob eine angeborene oder eine erworbene Taufstummheit vorliege. Bei grundlicher Durcharbeitung eines Materials von 210 Taubstummen aus Wilh Meyer's Klinik fand Holger Mygind in 125 Falien acquirirte, in 54 Fällen sicher angeborene Taubheit; die restirenden 31 Fälle blief en ätiologisch unentschieden Glygand. Die angeborene Taub heit 1890: Dass die in den Taubstummenanstalten gemachten Angaben oft unzuverlässig und, ergutt sich daraus, dass ich bei einer Anzahl von Fällen, die alangeboren Taubstumme bezeichnet wurden. Veränderungen im Gehörorgane (ausgelehnte Perforationen, Adhassenen des Trommelfells etc. vorfand, welche die Taubstummheit zweifelles als erworl en erscheinen Lessen. Zu demselben Schlusse kommt auch Schmartz. Bei 16,2' angeblich von Geburt an Taubstummer fund er objective Veranderungen im Gehörupparate, undererseits liess sich bei 33". angebach Taubgewordener tij ht eine Spur eines Obrenleidens nachweisen. Nach Blisse Philad med News LXVII 1800 und Frankenberger M f O 1800 st die Tasbetummbeit in der weitaus grosseren Zahl der Falle erworben. Die Veranderungen des Gehörorganes sind meist im inneren Ohre localismt, selten jedoch auf den Schalllestungsopparat beschrankt

Nach Brickher (Der endemische Kropf und seine Beziehungen zur Tankstummleit und zum Kietinsmis, Baser 1883 ware zwischen einer sporadischen und einer en lemischen Taubstummheit zu unterscheiden, welch letztert stets

an das Auftreten von Kropfendemien gebunden sein soll. Unter der Einwirkung des endemischen Krankheitsvirus könnten intrauterine Veränderungen der Hörund Spracheentren zu Stande kommen, welche Taubstummheit veranlassen. Die endemische Taubstummheit kann auch in den ersten Lebensjahren erworben werden.

Ueber die Verbreitung der Taubstummheit in den europäischen Staaten und in Amerika gibt die Staatstik Holger Myginds*), die wir hier folgen lassen, eine lehrreiche Lebersicht.

Stanten	Jahr	Anzahl Taub- stunmer	Anzahl Taulo- stummer auf 100.000Ein wohner	Verhaltniss zwischen männlichen und werb- lichen Taub- stummen
Europa:		1	1991	
Schweiz	1870	6.544	245	
Baden	1871	1.784	122	100:89
Gesterreich	1800	27.618	116	100:79
Schweden	1895	5,307	116	160.90
Elsass Lothringen	1971	1,724	111	100.76
Worttemberg	1861	1,910	111	100:87
Ungarn	1890	19,024	109	100 . 84
Norwegen	1891	2,139	106	100:81
Irland	1891	4,464	105	100:87
Preussen	1850	27,794	102	100:83
Finnland	1580	2,098	102	100:77
Bayern	1571	4,381	90	160 94
Portugal	1878	3,109	75	100:78
Griechenland	1879	1,0×5	6.2	
Dinemark	1590	1,411	65	100:89
Frankreich	1876	11,460	58	100:87
Sachsen	1890	1,994	57	100:85
Schottland	1881	2,142	57	100.86
Italien.	1881	15,300	54	100:76
England-Wales	1891	14,112	50	100.83
Spanien	1877	4,625	46	100:65
Belgien	1875	1.208	43	100:89
Holland	19	1,977	48	100:81
Amerika;				
Vereinigte Staaten von Nordamerika.	1890	41.283	66	100 . 81
Canada	1891	4.819	100	100:86
7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	200	, ,,,,,,,,		

Von den einzelnen Ländern weisen somit die Niederlande und Belgien die niedrigste, die Schweiz die höchste Ziffer auf. — Die Zahl der Taubstummen in den österreichischen Alpenländern ist eine besenders grosse: in Kärnten entfallen auf 10,000 Einwohner 44,1, in Salzburg 27,8, in Steiermark 20,0 Taubstumme Die Purchschnittsziffer ist in Deutschland mit 9,66 und in Oesterreich mit 9,7 ziemlich gleich.

Die pathologische Anatomie der Taubstummheit ist trotz der ausehnlichen Anzahl von Sectionsbefunden, namentlich bezuglich der centralen Veranderungen, noch luckenhaft. Im Grossen und Ganzen jedoch geben die publicarten Befunde bereits ein übersichtliches Bild der, der Taubatummheit zu Grunde liegenden anatomischen Lasionen im Horapparate.

^{*)} Encyklopädie der Ohrenheilkunde, von I. Blau, Leipzig 1900.

Holger Mygind (A. f. O. XXX) hat das Verdienst, mit Einschluss eigener, 118 in der älteren und neueren Literatur (bis 1890) zerstreute Sectionsbefunde von Taubstummen zusammengestellt zu haben, welche eine lehrreiche Uebersicht der bisher nuchgewiesenen Veränderungen in den einzelnen Abschuitten des Gehororganes bei Taubstummen gestatten. Seit dieser Publication ist die Zahl der publicitten Sectionsbefunde auf über

150 angewachsen.

Als anatomische Grundlage der angeborenen Taubheit wurden nachgewiesen: doppelseitige Atresie der Gehörgänge, mangelhafte Entwicklung oder Verödung des Mittelohres, Defecte und rhachitische Difformitaten an den Labyrinthfenstern (Moos), beiderseitiger knocherner Verschluss der Fenestra rotunda neben gleichzeitiger Stapesankylose und Verengerung der Labyrinthhohle (Politzer), spaltförmige Verengerung der Nische der Fenestra rotunda mit bindegewebiger Atresie derselben (Politzer), Atrophie des Nerv. cochleae und des Ganglion spirale in der ersten Schneckenwindung (Scheibe, L. f. O. Bd. 27), Hemmungsbildungen im Labyrinthe (vgl. S. 668) und im Hörnervenverlaufe, intrauterine Eutzundungsprocesse im Mittelohre und im Labyrinthe (Moos, Gellé, Politzer), Bildungsanomalien des Centralnervensystems, fotale Meningitis und Hydrocephalus (Menière, Castex).

Von den die acquirirte Taubstummheit bedingenden anatomischen Veranderungen sind hervorzuheben: beiderseitige erworbene Atresie der Gehörgange, in den ersten Lebensjahren auftretende, meist scarlatinös-diphtheritische, eitrige Mittelohrentzundungen mit Exfoliation der Gehorknochelchen, Caries und Necrose des Labyrinthes, straffe Adhasionen und Ankylose der Schallleitungskette, chronische, nicht eitrige Catarrhe mit Ausgang in Verodung der Trommelhohle durch neugebildetes Bindegewebe und Occlusion der Labyrinthfenster durch neugebildete Knochen-

masse

Von den im Labvrinthe vorgefundenen Veränderungen bei Taubstummen sind zu erwahnen: entzündliche und regressive Veränderungen im Labvrinthe, Verdickung des Endosts der Labvrinthehole, hyperostotische Verengerung des Vorhofes und der Bogengänge. Verdickung der Vorhofssäckehen, colleide Degeneration des Nervenepithels im Utriculus (Moos und Steinbrügge), partielle oder totale Verödung der Labvrinthhöhle durch Bindegewebs- und Knochennenbildung (Moos und Steinbrügge, Holger Mygind, Habermann, Burekhardt-Merian, Politzer, Scheibe), Defecte am Cortischen Organ und Atrophie des Ganglion spirale und des im Modiolus verlaufenden Theiles des Ram, cochleae und die früher geschilderten Veränderungen nach Meningitis cerebrospinalis (Habermann) Mehreremale wurde mangelhafte Entwicklung der dritten linken Frontalwindung und der Insel (Mygind, Rüdinger), einmal Atrophie der oberen Temporalwindungen (Obersteiner) beobachtet.

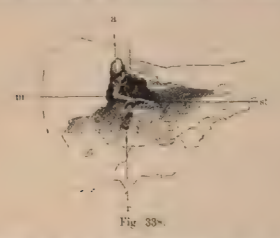
Holger Mygind hebt die relative Häufigkeit pathologischer Veränderungen im Labvrinthe, besonders die totale oder partielle Verödung der Labvrinthhöhle durch Knochenkalk- und Bindegewebsmasse und die häufige Mitbetberligung

der Bogengange hervor.

In Anschlusse sollen hier die Befunde mehrerer von mir untersuchter Gehörorgane Taubstummer kurz geschildert werden. - Bei einem öljährigen, angeblich taubstumm gehörenen Manne fanden sich Jusseres und mittleres Ohr normal, die Meinbrun des runden Fensters stark verdünnt und sehr beweglich, Hydrocephal, intern chron., Pachymeningit, chron., Striae acust sehwach entwickelt, der linke Acusticusstamm gelatinis entartet

Bei einem Highrigen, angebieb taub geborenen Madehen fand ich das rechte Trommelfell nurlag verandert, den Amboskörper in Fig. 33%) in Bindegewebsmasseingehallt und die Nische des runden Fensters (r. von Bindegewebe ausgefüllt Links fand sich vor dem Hammer eine 21 mm grosse, ovale Perforationsoffnung

der lange Ambosschenkel beiderseits um halänger als normal, war in seiner Mitte (m) rechtwinkelig geknickt, der Stapes nach hinten und oben verzogen und seine Schenkel und das Köpfehen mit der oberen Nischenwand der Fenestr, vestibul, verwachsen (bei Mittelohrscherose fund ich stets Verwachsung



der Stapesschenkel mit der unteren Nischenwand). Einen nahezu analogen Befund ergab die Section eines anderen, unbekannten Taubstummen. Hier war der Ambosschenkel mit dem Stapesköpfehen an die hintere Trommelhöhlenwand angewachsen Durch die hiedurch bewirkte Lageveränderung des ganzen Ambosses



Fig. 339.

Frontalschnitt birch die Nische Jes runden Fensters von einem Taubstummen unbekannten Alters im Moudit binesti retundas in Bache Vertiefung an Stelle der Nische des runden Fensters in nienger, zur Membr fenstriebelt fahrender, durch fetthaltiges Bindegewebe ausgefüllter knochenspalt

er-chien der Raum zwischen Hammergriff und langem Ambosschenkel zu einem

breiten, stumpfen Winkel erweitert. -

Ber einem im allgemeinen Versorgungshause verstorbenen, jungen Taubtummen, über dessen Herkunft und Alter nichts zu erfahren war, fand ich bei
der Section: Verwachsung des Stapes mit der hinteren Nischenwand, an Stelle der
Nische des runden Fensters eine leichte Vertiefung. Mikroskopische Durchschnitte
in frontaler Richtung ergaben (Fig. 339 n.) einen von dieser Einsenkung zur Fenestr.

rochl führenden, durch Bindegewebe ausgefüllten Spalt und in den Maschen des

Bindegewebes Gruppen von Fettzellen.

Ob durch angeborene oder lange Zeit bestehende, erworbene Taubheit secundäre Veränderungen (Inactivitätsatrophie) in den sensorischen Rindencentren des Schläfelappens eintreten können, ist bis jetzt nicht sichergestellt. Luys will in einem Falle gelbliche Verfärbung und colloide Degeneration der Hirnrinde neben

analogen Veränderungen im N. acusticus gefunden haben.

Die anatomischen Befunde geben nicht immer Aufschluss darüber, ob die Taubheit angeboren oder erworben ist. Nur bei den ausge-prochenen Hemmung-bildungen im Ohre kann die angeborene Taubheit mit Sicherheit festgestellt werden. Hingegen ist es bei Mangel einer verlässlichen Anamnese oft unmöglich zu bestimmen, ob gewisse Veränderungen. z. B. ankylotische Verwachsung der Knöchelchen, Hyperostose an den Labyrinthfenstern, Bindegewebs- und Knochenneublidung im Labyrinthe, aus dem Uterinleben datiren oder ob sie nach der Gebart entstanden sind.

Bei der in den 4 ersten Lebensjahren acquirirten Taubheit entwickelt sich fast ausnahmslos Stummheit. Entsteht die Taubheit zwischen dem 4 und 7. Lebensjahre, so geht zwar sehr häufig, trotz aller möglichen didaktischen Massnahmen das Sprachvermögen verloren, nicht seiten jedoch gelingt es, besonders bei intelligenten Kindern, welche schon das Lesen erlernt hatten, durch besondere Aufmerksamkeit seitens der Umgebung die Entwicklung der Stummheit zu verhuten. Taubheit, jenseits des 7. Jahres

erworben, führt nur selten zu Stummhoit.

Bei der Untersuchung eines Taubstummen ist durch eine sorgfältige Hörprufung festzustellen, ob totale Taubheit für jede Art von Schafferregung besteht oder ob Schallempfindung für Geräusche und Tone vorhanden ist. Bei ganzlichem Mangel von Schallempfindung wird das taubstumme Kind auf starke Schallerregungen hinter seinem Rücken, z. B. durch Zusammenschlagen der Handflachen, durch Glockenton, Pfeifen. Trompeten u. s. f. nicht reagiren, während es bei Schallempfindung den Kopf reflectorisch gegen die Schallquelle wendet. Man prüfe ferner die Schallperception durch die Kopfknochen durch Ansetzen hoher und tiefer Stimmgabeln auf den Scheitel und die Warzenfortsätze. Bei ganzlichem Mangel von Schallempfindung bleiben die Gesichtszuge des Kindes hiebei unverändert; hingegen verziehen sie sich zu einem leichten Lacheln, wenn der Stimmgabelton empfunden wird. Wurde durch die genannten Prüfungsmittel Schallempfindung nachgewiesen, so prufe man jedes Ohr gesondert auf Vocal und Wortgehor. Hiebei beobachtet man, dass manche Taubstumme, und zwar häntiger die taub geborenen als die taub gewordenen, einzelne ins Ohr gesprochene Vocale, besonders a, o und a, seltener die Consonanten (am haufigsten b, p und r) wiederholen. Bei langerer Uebung scheint die gleichzeitige Tastempfindung der ausseren Ohrgegend die Perception der Vocale und Consonanten zu begünstigen 1).

Itard, Toynbee, Kramer, Hartmann, Hedinger, Lemcke, Uchermann, Bezold, De Rossi u. A. konnten bei einer grösseren Anzahl von Tautostummen Höroste nachweisen. Hartmann fand unter 100 Füllen oo.2% mit totaler Taubheit. 24.3% mit Schallempfindung, 11.2% mit Vocalgehör und 4.3% mit Horvermogen für einzelne Wörter. Schmaltz, dessen Untersuchungen sich auf 1726 Taulotumme des Königreichs Sachsen beziehen, fand bei 214% will kommenen Defect jeder Schallempfindung, bei 69.8% geringes Perceptionsvermogen, bei 8,8% konnte kein bestimmtes Resultat ermittelt weiden. Nach dem statistischen Materiale von Holger Mygind besteht nur bei der Minderzahl von Taubstummen totale Empfindungslosigkeit für Schallendracke und wird die totale Taubheit häufiger bei der erworbenen als bei der angeborenen Taubstummbeit beobachtet

^{*)} Werthvolle Angaben über Taubstummenuntersuchungen verdanken wir Uchermann (Intern. med Congress in Moskau 1897).

Nach den mittelet der continuirlichen Tonreibe durchgeführten Untersuchungen Bezold's (Das Hörvermögen der Taubstummen etc., Wiesbaden, Bergmann 1896) an 79 Zöglingen des Münchner Taubstummeninstitutes ist die Taubheit nur selten eme beiderseitige complete (15mal unter 79 Fällen). öfter ist eine Seite total ertaubt; verhältnissmässig häufig finden sich Tonausfälle innerhalb des Hörbereiches in Form von "Tonlücken" und ziemlich häufig umschriebene Hörbereiche in Form Toninseln'. Die Hörreste waren 2-mal im Umfang von 21 2 Octaven bis zu 2 halben Tonen erhalten (Inseln), 20mal zeigten sich Tondefecte von einem halben Ton bis zu 312 Octaven (Lücken), Imal fehlte der obere Theil der Tonscala bei intactem unteren Theil, smal war die obere und untere Tongrenze eingeengt. 18mal bestanden grosse Defecte am unteren Theil der Tonscala, 33mal geringe Defecte am oberen wie unteren Ende. Die Tonstrecke b¹ bis g² erwies sich als für das Sprachverständniss durchaus nothwendig. Im Allgemeinen sind Ausfälle am unteren Ende der Tonreihe häufiger als am oberen Ende, und endlich finden sich unter den taubstumm Geborenen häufiger mit Hörresten begabte Kinder als unter den taubstumm Gewordenen.

Die Ergebnisse der Taubstummenuntersuchungen Bezold's wurden von Passow, Schwendt, Wegner, Barth, Denker, Hasslauer, Kickhefel, Barnick u. A. bestätigt.

Der Vorschlag Passow's*), in den Taubstummenanstalten zu Beginn eines jeden Schuljahres die neuaufgenommenen Zoglinge einer genauen ohrenarzthehen Untersuchung zu unterziehen, sollte staatlicher-eits als obligatorisch erklart werden. Unter 188 Zöglingen der Anstalten Gerlachsheim und Meerburg Grossherzogthum Baden) fand Passow 52mal Ceruminalpfröpte, 6smal Nasenrachenaffectionen, 10mal Mittelohrerkrankungen, 4mal Fremdkörper im Ohre; mehrere Zöglinge waren ausserdem idiotisch. Diese Zahlen zeigen einerseits die Wichtigkeit der Localbehandlung bei einer ansehnlichen Zahl von Taubstummen und andererseits die dringende Nothwendigkeit der richtigen Auswichl für die Aufnahme in die Taub--tummenanstalten. Ich habe wiederholt bei Kindern, die bestimmt waren in einer Taubstummenanstalt untergebracht zu werden, nur hochgradige Schwerhörigkeit in Folge von chronischem Mittelohreatarrh constatirt, die durch die Local-behandlung so gebessert wurde, dass ihre Aufnahme in ein Taubstummeninstitut unnöthig wurde. Die wahllose Aufnahme tauber Kinder in die Austalten, unter denen sich halbtaube, mit Catarrhen behaftete oder in ihrer Erziehung vernachlässigte, idiotisch schwerhörige befinden, erklärt es auch, dass bei manchen Zöglingen (ca. etwa 6 %) während ihres Aufentheltes in der Anstalt eine spontane Hörverbesserung eintritt, welche, wenn Horübungen vorgenommen werden, irrthümlich als Resultat dieser angesehen werden.

Kreidl (Beiträge zur Physiologie des Ohrlabyrinths auf Grund von Versuchen an Taubstummen, Pflüger's Archiv LI, S. 119) fand, dass von 169 untersuchten Taubstummen ca. 50 ° e die ruckweisen Augenbewegungen vermissen lassen, die bei Drehungen um eine verticale Axe bei normalen Menschen regelmassig auftreten und nach der Theorie vom statischen Sinne reflectorisch von den Bogengängen ausgehen. K. folgert daraus, dass bei ea 50% der Taubstummen die Bogengänge erkrankt sind, und dass diese es sind, welche die Augenbewegungen auslösen und die Drehempfindungen vermitteln. Von 62 in einem Caroussell gedrehten Taubstummen verfielen 13 keiner Täuschung über die Richtung der Verticale (Einstellen eines Zeigers), während dies von 71 Gesunden bei allen, mit eines Ausnahme, der Fall war. Der Wegfall dieser Sinnestäuschung hängt mit der Zerstorung der Otolithenapparate zusammen und beweist, dass diese es sind, die uns uber die Lage im Raume orientiren. Das beweist auch das sonstige Verhalten der Taubstummen, welche einen breitbeinigen Gang haben, und bei Verschliessen der Augen unfähig sind, auf einem Beme zu stehen oder eine gerade Richtung

einzuhalten.

Die Prognose der Taubstummheit ist im Allgemeinen eine ungünstige, nach meinen Erfahrungen jedoch bei der angeborenen Taubstumm-

¹⁾ Ueber Ohrenheilkunde und Taubstummenwesen. Verh der deutsch otolog Gesellschaft. 1889.

heit günstiger als bei der erworbenen. In mehreren Fällen, bei denen schim der Kindheit angeborene, totale Taubheit constatirte, konnte ich mehrere Jahre spater die Entwicklung für die Hortalingkeit der Sprache nuf '7 bis 1'2 m und darüber beobachten. In den meisten Fällen trat diese Horverbesserung nur auf einem Ohre ein, während das andere taub blieb. Hartmann berichtet ebenfalls von einem von Gehart an tauben Madchen, bei dem sich das Gehor spontan so weit besserte, dass es die unmittelbar in das Ohr hineingesprochenen Worter verstehen konnte.

Spontane Erlangung der normalen Hörfunction habe ich nur in einem Falle beobachtet. Ein Sjahriger Knale, der 1862 in meinem Ambulatorium untersucht und als taubstumm ohne Schallempfindung ins Protokoll eingetragen worden war, wurde in seinem 6. Lebensjahre von seiner Mutter abermals vorgestellt, mit der Angabe, das Gehör habe sich seit einem Jahre allmählig entwickelt. Bei genauer Prufung fand ich in der That beiderseits normales Gehör, die Sprache war mangelbaft und undeutlich. Als ich 1878 von dem nun 19jährigen Patienten consultirt wurde, fand ich rechts normales Gehör, links in Folge einer seit einem Jahre dauernden Mittelohreiterung das Tromuelfell perforirt, die Hörweite für den Hörmesser in m. für Flustersprache im. In diesem Falle dürfte es sich in der ersten Kindheit um eine der hysterischen verwandte functionelle Hörstörung gehandelt haben.

Hingegen habe ich in keinem einzigen Falle von erworbener, totaler Taubheit in Folge von scarlatinosen oder diphtheritischen Mittelohrprocessen oder nach Meningitis und Hydrocephalus bei spateren, wieder-

holten Untersuchungen eine Hörverbesserung verzeichnet.

Von einer Behandlung der Taubstummheit kann nur dert die Rede sem, wo die objectiven Symptome einer Mittelohrerkrankung ausgesprochen sind. Besonders bei denjenigen Formen, in denen sich in Folge eines angeborenen oder im ersten Lebensjahre entstandenen, jedoch übersehenen Mittelohreatarrhs eine so hochgradige Schwerhongkeit entwickelt bat, dass das Erlernen der Sprache dadurch unmöglich wurde, werden nicht selten gunstige Resultate durch methodisch fortgesetzte Lufteintreibungen nach meinem Verfahren eizielt. Meinen hieruber gemachten Erfahrungen schliessen sich abnhehe Beobachtungen anderer Facharzte an. Lauffs erzielte unter 80 behandelten Gehororganen Taubstummer bei 31 eine Horverbesserung durch die Localbehandlung des Ohres. Man wird daher bei tauben Kuelern mit stark eingezegenem Trommelfelle oder bei Erscheinungen von Schleimansummlang im Mittelohre stets die Lufteintreilungen versuchsweise anwenden und erst dann von deren Fortsetzung abstehen, wenn nach mehr-wöchentlicher Behandlung kein Erfolg bemerkbar ist. Jacque mart (A. f. O. NAI) erzielte Heilung ber einem taubscummen Kurde, bei welchem Trubung und Einziehung beider Trommelfelle bestand, durch continuirle L fortgesetzte Luftemblasungen mittelst des Catheters. Ueber merkliche Horverbesserung bei Taubstummen durch Beseitigung chronischer Nasenrachencatari he und nach Entfernung adenoider Vegetationen aus dem Nasenrachenraume liegen Mitheilungen von Krebs, Love, Urban Pritchard Cassiani u A. vor Die Localbehandlung leistet jedenfalls mehr als digeringwerthigen Hörnbungen. Bei der nach scarlatinosen und diphtheritischen Uleerationsprocessen im Mittelehre und Labveinthe, nach Parotitis. mach intracraniellen Erkrankungen entstandenen totalen Taubheit bleibt jed-Therapie resultatios.

Von gresser Wichtigkeit für die Ausbildung der Taubstummen ist der systematische Taubstummenunterricht, mit welchem in der Regel im 7. oder 8. Lebensiahre begonnen wird. Nach Gutzmuun und Flatau ist es zweckmassig, die taubstummen Kinder schon vorher is Kindergarten für den Articulations- und Auschauungsunterricht vorzubereiten Durch den jetzt hoch ausgebildeten systematischen Unterricht in gut organi-

sirter Taubstummenanstalten wird es dem Taubstummen ermoglicht, gleich dem Vollsunnigen, seinen Gedanken sprachlich und schriftlich Ausdruck zu gehen und einen gewissen Grad geistiger Ausbildung zu erlangen. Dies ist bei sorgfaltiger Erzichung um so leichter erreicht, als die Mehrzahl der Taubstummen geistig gut veranlagt ist.

Als Begründer des Taubstummenunterrichtes wird der spanische Pater Pedro Ponce in der zweiten Haltte des 16 Jahrnunderts genannt. Im 18 Jahrhundert laben der Abbe de l'Epec in Paris, der Begrunder der Geberdensprache, und Heinicke in Leipzig, der die Lautsprache (deutsche Methode) eingeführt hat. Tanbstummenanstalten gegrundet. Der in Deutschland und Oesterreich vorzugweise ausgebildete Unterricht mittelst der La etsprache hat auch in anderen Landern Eingang gefunden, während die Methode der Verstandigung durch die Zeichen- und Geberdens prache nur niehr in beschränktem Masse angewendet wird. Die im letzten Decennium tagenden Taubstummenlehrervongresse haben sich für die Lautsprache, als die einzig richtige Unterrichtsmethode bei der Mehrzahl der Tantstummen ausgesprochen.

Ine durch den Unterricht erlangte Sprache der Taubstummen ist bei einzelnen so denthel, dass sie ohne Mishe von Jedem verstanden werden kann. Bei anderen hingegen klingt sie unverständlich, und es gelingt nur darch angestreugte Aufmerk-ankeit oder nach wiederholten Verkehie mit dem betreffenden Individium, den Sinn des Gesprochenen herauszufinden. Seibst bei denjenigen, bei denen die Sprache ganz verständlich ist, haftet ihr eine eigenthümliche, unangenehme Härte an, weil der Taubstumme kein Urtheil über die Modulation und den Tonfall der Sprache besitzt. Deshalb klingt sie bei total Tauben meist sehr rauh und unklar, hingegen verständlicher und weniger unnatürlich bei solchen, welche Schallempfindung. Vocalgehör oder gar Sprachverständniss in geringem Masse

Zur Verbesserung der Sprache trägt ausser dem Unterricht durch das Gehör (Bezold) nach Hamon du Fongeray auch der Gesangsunterricht bei, falls die betreffenden Zöglinge über einen für die Auffassung des Gesanges genügenden Horrest verfügen

Nach der Volkszählung 1895 wenden sich 48.8% vorzugsweise männlicher Taulestummer dem Handwerke, der Industrie und der Landwirthschaft zu (Schwa-

bach, Taabstummenstatistik in Eulenburg's Encyclopialies.

Nicht zu verweihseln mit der Taubstummheit ist die sog. Hörstummheit, die idiotische Stummheit und die psychische Taubheit. Schon bei den älteren Autoren findet man Fälle von Stummhert ohne Schwerhörigkert erwähnt. Wilde") will sie in grosser Anzahl unter den Taubstummen Irlands gefunden haben. In neuerer Zeit sind veremzelte Beobachtungen von Kussmaul**) Broadbent, Uchermann, Benedikt, Treitel, Waldenburg, Gutzmann, Liebmann u. A mitgetheilt worden. R Coen***, der bis 1888 über ein Materral von 81 Fällen verfügt, erklärt die Hörstummheit als ein meist augeborenes, mangelndes Sprachverständniss bei normalem Gehör und erhaltener Intelligenz. Als ätiologische Momente werden bei der angeborenen Form hereditäre Anlage. bei der erworbenen Hörstummheit traumatische und psychische Einwirkungen angeführt.

Durch eine genaue Prüfung der publicirten Fälle erfährt jedoch die Hörstumuleit eine wesentliche Eins brankung Zunachst deshalb, weil für die Mehrzahl weder ein ofoskopischer Befund, noch eine grundliche Hörprufung vorliegt und ferner, weil leichtere Formen der ldiotie nicht ausgeschlossen wurden. Für diese würden die in den betreffenden Krunkengeschichten angeführten sonstigen Symptome wie: aufgeregtes Wisen, ängstlicher Blick, Jahzorn, zeitweilige Geistesabweschheit etc sprechen. Nach dem vorliegenden Materiale scheint daher die reme Form der Horstummheit ;) sehr selten zu sein, und ist sie von der id to-

tischen Stummheit schwer zu trennen (Alt, Treitelia).

***) Die Hörstummheit. Wien. Klinik 1888.

11) Ceber Hörstummbeit. Z. f. O. Bd. 36.

^{*)} Practical Observations on aural Surgery. Deutsch v. Haselberg 1855. **) Störungen der Sprache, 1885

⁴⁾ Liebmann, Ein Fall von reiner Sprachtaubheit 1898.

Ine idiotische Stummheit zeigt verschiedene Grade. Bei den beckteren Formen findet sich nur eine mangelhafte Entwicklung der Sprache, bei einer zweiten Stufe, dem Blödenn, ist die Sprache zwar entwickelt, der Wortsel itz jedoch knapp und nur auf die Sphare der einfachsten Lebensbeduffnisse reihaers Ber der sehwersten Form endlich, die Krana und Kusamanl als den tiefsten Grad der Miotie bezeiehnen, fehlt die Sprache günzlich oder sie ist nur auf ein Lallen articulirter Laute beschränkt. Bei der letzteren Form liegen der Stamm beit zweifelschne schwere Veränderungen im Sprachcentrum zu Grunde. Bei den leichteren Graden der Idiotie hingegen ist der Mangel des Sprachverständnisseeiner-eit- von dem tirade der Schwerhorigkeit, andererseits von dem mehr oder

minder entwickelten Schwachsinn abhängig.
Als psychische Taubheit bezeichnet Director Heller in Wien eine psychische Abnormität im Kindesalter, welche die Merkmale der Taul-tummheit au sieh trägt, oft genug mit derselben verwechselt wird und im Wesenshehen in einer tiefgehenden, der Aufhebung nahekommenden Störung des Sprachverstandnisses begrindet ist. Psychisch taube Kinder sind nicht im Stande, mit oft gehörten Worten einen Begriff zu verbinden, geschweige denn durch Gehor-anregungen Begriffe auf einander zu beziehen. Es gibt Perioden, in welchen sie in keiner Weise auf Schalleindrücke, die sie thatsächlich empfangen zwagren und so ganz das Bild eines Taubstummen bieten. Vers härft wird dieser Zustand durch eine gleichzeitig bestehende Schwerhörigkeit. Zu der Annahme der psychischen Taubheit ist man durch das Vorhandensein von Wortfragmenten berechtigt, erwie-en wird dieselbe dadurch, dass psychisch taube Kinder durch das Gehör in den Vollbesitz der Sprache gelangen, was bei wirklicher Taubstummbeit nie der Fall ist. Dorch heilpadagogische Methoden hat Heller in einer Anzahl von Fällen, die er auf der 66 Naturforscherversammlung in Wien und auch mir

vorgestellt hat, glanzende Resultate erzielt. Nach Alt*) stellen die drei Begriffe: Hörstummheit, idiotische Stammheit und psychische Taubheit nicht verschiedene Krunkheitsprocesse, sondern denselben Zustand dar, und könnte demnach nur der Grad des bestehenden Schwa-hannes und der Schwerhungkeit massgehend für die complicirte Nomen latur sein. Ob bei den vielfach divergirenden Ansichten der Autoren diese Annahme die richtige ist,

müssen noch fernere Benhachtungen zeigen,

Als scheinbare Taubstummheit wilre jene form zu bezeichnen, welche auf eine Hemmung der geistigen Entwicklung zurückzuführen ist. Individuen, die um frühen Kindesalter schweihörig wurden, sind mangels eines entsprechenden Unganges, z. B auf einsamen Höfen, nicht in der Lage, die Sprache zu erleinen sie gelten ihren sie wenig beachtenden Angehörigen gegenübet als taub und stumm, man unterzieht sich meht mehr der Mühe, ihnen Wortvorstellungen bei

zubringen und 30 wachsen sie scheinbar als taubstumm auf.

Eine analoge Entwicklungshemmung kann ber Kindern taubstummer Eltern scheinbare Taubheit veranlassen. Ein eelatantes Beispiel hiefert liefert ein von F Alt beobachteter Fall **), betreffend einen 6jahrigen, angeblich taubstummen Knaben, dessen Vater und Mutter taubstumm waren. Die Untersuchung ergab normalen Trommelfellbefund und vollständiges Fehlen einer Theilnahme durch Zurut, Pfeife und Trompete. Alt empfahl, den Knaben aus dem Elternhause zu entfernen und zu Verwandten zu bringen, wo man sich unt dem Kinde eingehend beschäftigte. Nach 2 Monaten konnte das Kind jedes ihm vorgesprachene Wort horen and no haprechen In diesem Falle wurde das Kind von seinen Eltern ierthumlich für fanbstumm gehalten, man gab sich keine Mühe ihm das Verstanduss der Höreinbrucke beizuhringen. Der Knabe befand sich in einem Zustande, der auch mit der Seelentaubbeit Munk's vergleichen lässt. Er hatte acustische Eindrücke, die er aber nicht verstand, verhielt sich demnach allen Höreindrucken gegenüber theilnahmslos,

Die hier skitzirten Formen der Sprachstorung im Kindesalter verdienen schon deshalb das Interesse des Obrenarztes, weil bisher die Mehrzahl der mit diesen techrechen behifteten kinder ohne gennuere Profung in Taubstummenanstalten untergebracht wurden, wo oft erst nach Jahren die wirkliche Natur de-Leuleus erkannt wird. So fand Bezold " unter 79 Zoglingen der Munchener

🥶) Didem.

^{*)} M. f. O 1899. Oest otolog, Ges 28, Nov 1899.

Das Hörvermögen der Taubstummen. Wiesbaden 1896.

Taubstummenanstalt 9 Kinder, die bei ausreichendem Tongehör sprechen gelernt hatten, und ebenso Schwendt und Wagner unter 40 Zöglingen 6 ähuliche Falle. Werden künftighin bei der Aufnahme von Zöglingen in die Taubstummenanstalten geschulte Fachärzte das entscheidende Wort zu sprechen haben (Passow), so werden die hier in Rede stehenden Formen der Sprachstörung als ungeeignet abgewiesen werden, und es durfte sich nicht ereignen, dass solche Kinder bei einer spontanen oder durch Behandlung erzielten Besserung ihres Gehörs und ihrer Sprache als durch methodische Hörübungen geheilte Taubstumme vorgeführt werden.

Die angeblich glänzenden Erfolge, die Urbantschitsch bei Taubstummen durch metnodische Hörübungen erzielt haben will, mussen begreiflicherweise in den betheitigten Kreisen das höchste Aufsehen erregen. Da seit der vor Jichren ertolgten Publication Urbantschitsch's die Ergebnisse einer gründlichen Prüfung seiner Angaben von Seite zahlteicher Fachärzte und Leiter der Taubstummeninstitute vorliegen, so ist das endgiltige Urtheil über den Werth der

Hörübungen bei Taubstummen festgestellt.

Die Versuche, durch Hörni ungen das Gehör der Taubstummen zu verbessern, sind nicht neu. Schon zu Anfang des 19. Jahrhunderts (1805) hat Itard bei Taubstummen eine Hörverbesserung durch systematische Hörübungen angestrebt, doch blieben seine Versuche erfolglos. Desgleichen führten die 1835 von Dr. Bartes im Berliner Taubstummeninstatut und die von Blanchet 1825 angestellten Hörübungsversuche zu keinem Resultate. Seit jener Zeit finden sich in den ohrentztlichen Werken von Lincke, Wolf, Toynbee u. A. kurze Andeutungen über Hörübungen bei Taubstummen, welche von den Ohrenarzten bei Kindern mit Vocalund Wortgehör empfohlen wurden, ohne diesen Uebungen einen besonderen Werth beizumessen.

Zu Ende der 20er Jahre hat der Abbé Verrier in Bourg la Reine überschwängliche Berichte über Hörübungen bei Taubstummen mittelst eines Hérrohra veröffentlicht, doch wurden diese Uebungen in Frankreich sowohl wie in Deutschland als nutzlos erklärt, und ich konnte mich bei eines Anzahl von ihm behan-

delter Fälle von der Erfolglosigkeit der Hörübungen übeizeugen.

Nach diesen negativen Erfolgen der Höräbungen musste es überraschen, dass 1893 Urbantschitsch**) in wiederholten Publicationen. Vorträgen und Demonstrationen in ärztlichen Gesellschaften für den hohen Werth der Hörübungen eintrat. Seine Mittheilungen haben allerwärts um so grössere Hoffnungen erregt, als Urbantschitsch nicht nur bei Taubstummen mit Hörresten, sondern auch in Fällen von totaler Taubheit, wo weder Schallempfindung vorhanden war, noch die verschiedensten Stimmgabeln von den Kopfknochen aus gehört wurden, durch Hörübungen Sprachgehör erzielt haben soll.

Urbuntschitsch ging von der Idee aus, dass es sich bei Taubstummen um eine Inactivitätslethargie des Hörnerven handle, den man durch Hörnbungen beleben und wecken könne. Derselben Ansicht sind auch Eitelberg, Gold-

stein, Astrer und Eskenasi, Costinia und Lins

Im Jahre 1894 habe ich gelegentlich eines Vortrages Urbantechitsch's in der Gesellschaft der Aerzte in Wien***), in welcher eine Anzahl von Zöglingen eines Taubstummeninstitutes demonstrirt wurden, die durch Hörübungen Sprachgehon erlangt haben sollten, Bedenken über den angeblich hohen Werth der Hörübungen ausgesprochen und vor zu optimistischen Erwartungen in deser Richtung gewarnt. Ich habe in jener Sitzung hervorgehoben, dass Urbantschitsch in seinen Angaben den pathologisch-anatomischen Stundpunct ausser acht gelussen hat, dass es sich bei der grossen Mehrzahl der Fälle von Taubstumunheit nicht blüss um eine Inactivität des Hörnerven, sondern um eine mangelhafte Entwicklung des Horapparates und noch häufiger um sehwere Veränderungen im Labyrinthe (Knochenneubildung, Stapesankylose, Degeneration des Cortischen Organes und des Hörnerven) handelt, welche eine Hörfähigkeit überhaupt ausschliessen. Ein erkrankter Nerv kann durch Uebungen nicht zu dauernder Function angeregt werden, Beweis hiefür, dass in den von Abbe Verrier angeblich gebesserten Fällen die

**) Wien, klin, Wochenschr, 1898.

¹ Untersuchungen von Taubstummen. Basel 1899.

^{***} Wien. klin. Wochenschr. 1894. S. 336.

geringe Zunahme des Gehörs rasch wieder verloren ging. Prof. J. Gruber schlossich diesen Einwendungen gegen den hohen Werth der Hörübungen bei Taub-

stummen vollinbaltlich an.

Die Richtigstellung der Angaben Urbantschitsch's über den hohen Weith der Hörübungen bei Taubstummen von Seite der Fachürzte und Leiter der Tsubstummeninstitute bedurfte eines Zeitraumes von menreren Jahren. In einer 1898 erschienenen Monographie Treitel's*) wird die Richtigkeit der Angaben Urbantachitach, über den grossen Werth der Hörnbungen bei Tuubstummen bestritten. Treitel weist zunächst darauf hin, dass die Angabe Urbantschatscha, er habe unter 100 Tambstummen nur 3 Totaltaube gefunden, auf einem Irrthum beruhe, da Hartmann 60,2%, Uchermann 30,3%, Lemcke in Mecklenburg 43,7% der Taubstummen als total taub anführen. Dieser Irrthum berüht auf der Anwendung der von Urbantschitsch benatzten, 5 1/2 Octaven umfassenden Harmonica, die von Allen, die die Versuche nachgeprutt haben, als werthlos verworfen wurde, weil sich ergab, dass die Zöglinge die tactile Empfindung der starken Vibrationen der Harmonicatöne mit den Hürsensationen verwechselten (Bezold, Schwendt). Treitel hat selbst bei Zöglingen, die über Vocalgehor vertügten und auch ohne Vorübung kleine Sätze voreprechen konnten, kein befriedigendes Resultat durch Hörübungen erzielt. Das durch die Dressur Erzielte beschrankt sich nach Treitel auf das Vortragen einzelner bekannter Worter und Satze, wobei das Gedächtniss des Betreffenden eine Hauptrolle spielt, da nach einer Unterbrechung der Hörübungen dieselben Wörter und Satze nocht wieder verstanden werden. Von einer freien Conversation war selbst beim besten Scheiler nicht die Rede; meist ging das mühsam Erworbene wieder verloren Auch ergibt sich nach Treitel ans den Darstellungen Urhantschitsch's dasunter den von ihm mit gün-tigem Erfolge gefibten Fällen sich eine Anzahl von Kindern befunden haben, die man als hörstumm oder psychisch taub bezeichnet, die daher meht zu den Taubstummen gezählt werden dürten.

Zu demielben negativen Resultate über den Werth der Hörübungen bei Taubstummen gelangten die hervorragendsten Vertreter des Faches, die sich ein genend mit der Taubstummenfrage beschäftigen Nach Bezold **) kann von einer Erweiterung des Gchars im Sinne Urbantschitsche kein-Rede sein Durch Hörfibungen mit Tonen konnte er nie eine Vergrösserung bi-Hörstrecken oder die Perception früher nicht wahrgenommener Schallquellen constatiren. An einer anderen Stelle (A. f. O. Bd. 47, S. 196) sagt Bezold: Alle erwähnten Erfahrungen sprochen gegen die Möglichkeit, den Hönervenapparat durch reinacustische l'ebangen leistungsfähige: zu machen mit Röcksicht auf die bei den Taubstummenzoglingen meist läng-t abgelaufenen Zerstorungsprocesse im Labyrinthe, konnte dieser Misserfolg der mechauischen Horhburgen eigentlich von vornherein erwartet werden. Plasko w ... fand, dass die Grenzen der Tonwahrnehmungen bei Kindern, bei welchen das Hörvermögen durch die Uebungen scheinbar gebessert war, sich absolut nicht erweitert hatten. Kessel (ibdem), Ohrenarzt der Taubstummenanstalt in Weimar, halt es tur einen Irrthum zu glauben. dass ein Tontanber jemals sprachhörig gemacht werden könne. Dagegen sprechen some Erfahrungen und die mikroskopischen Untersuchwagen von Tanbstummen, die während des Lebens genau geproft winden und bei leinen der Hornery bis zum centralen Venron degenerirt wor. Nach Kessel seien in Bezug auf die Erfolge dieser Methode insoferne Tauschungen unterlaufen, als sich wie seben früher erwähnt, in jeder Taubstammenanstalt eine Auzah, sensoriele Aphanscher befinden. Diese recrutiren sich vorzugsweise aus den fatheutig schwerhörig gewordenen, von ihrer Umgebung vernachlüssigten Landkinders (sgl. 8 678). Zu Irrungen über den Werth der Hörübungen führt die Thatsache. dass Hörempfin lungen mit Gefühlsempfindungen verwechselt werden, worüber in telligente erwachsone Taubstimme Aufschinss geben. "Diese wissen auch, dass sie durch die Hormethode micht horend werden und lehnen, da sie eigenen Willen

[&]quot;) Ueber das Wesen und den Werth der Hornbungen bei Tanbstummen und bochgradig Schwerhorigen. Häng's kin Vortrage. Ed. II. 11. Heft.

Nerhandl d deutsch otolog Ges in Wurzburg 1898, 1898, 1898, Urher Chienfulkunde u Taui stummenwesen. Verh dei deutsch otolog Ges, in Wurzburg Jona 1808.

besitzen, diese Methode ihrer Erfolglo-igkeit und der geistigen Depression wegen. die sie im Gefolge hat, ab. Kessel bemerkt ferner ganz richtig, dass die scheinbare Perception der Vocale nuch durch die factile Empfindung der Trommelfellschwingungen vermittelt wird. Werden die Vocale nach längerer Uebung in der Reihenfolge ausgesprochen, so werden sie, ohne gehört zu werden, wiederhelt, wechselt man die Reihenfolge oder werden diese von anderen Personen vorgesprechen, so wird zaweilen nur ein Vocal errathen, aber nicht gehört - Uchermann's, der in seinem Vortrage betont, dass der Taubstummheit in den meisten Fällen schwere anatomische Läsimen im Gelbrorgane oder im Gebirne zu Grunie liegen, spricht sich dahm aus, dass "die Theorie von Itard und Urhantschitsch über die Entwicklung des Gehors bei Taubstummen durch Hornbungen auf Tauschung beruhe". Hiemit übereinstimmend sind die Angaben Hermann's (ibidem) und H. Gutzmann's **), der sich über den Werth der Hörübungen wie folgt Bussert: "Ausführliche Prüfungen, die ich mit Hörversuchen nunn ehr seit einer Keihe von Jahren vorgenommen, haben das nur bestätigt, was offenbar selven Itard gefunden batte, dass eine dauernde erhebliche und practisch brauchbare Besserung bei Taubstummen mit Hörübungen nicht zu erzielen ist." - Schwendt (XIII Congr. intern de med. a Paris 1906) schliesst sich der Ansicht Bezold'an, dass bei totaler Taub-tummheit Hörübungen ohne jeden Nutzen sind, und dasman nur bei den "Halbtauben", die über einen ansehnlichen Rest von Vocal- und Wortgehör verfügen, diese Reste zur Verbesserung der Sprache heranziehen könne; eine Verbesserung der physischen Hörtülagkeit wird auch da nicht erzielt.

Mein Urtheil über den geringen Werth der Hörübungen basirt auf der Untersuchung einer Reihe von Fällen unter der grossen Anzahl von Taubstummen, die nach Wien kamen, um hier durch Uebungen Sprachgehor zu erlaugen. In keinem einzigen Falle konnte ich ein wirkliches Sprachverständniss finden, bei der Prü-

fung mit dem Hörrohr waren fast alle sprachtaub.

Gleich den angefnirten Fachmannern haben sich die Directoren und Lehrer der hervorragendsten Taubstummenanstalten Deutschlands gegen die Hörübungen ausgesprochen. In Posen wurden an 17 Schülten 6 Monate lang täg lich Hörubungen gemacht. Das Ergebniss war ein sehr geringfügiges, da bei keinem der Zöglinge eine Erweitenung der Hörfäbigkeit erzielt werden konnte Die Taubstummenanstalt in Breslau, welche einen Lehrer nach Wien zum Studium der Hörübungen sandte, hat sich von der Resultatlosigkeit der Hörübungen an Ort und Stelle überzeugt und führt die geringen Resultate mehr auf Combination als auf wirkliche Erweiterung des Hörvermögens für die Sprache zunück (Treitel. I. c.). Die vom Berliner Taubstummeninstitut nach Wien gesandte Commission hat nach den daselbst gewonnenen Eindrücken von den systematischen Hörübungen

an three An-talt abgerathen

A. Gutzmann, einer der erfahrensten Taubstummenlehrer Deutschlands, spricht den Horübungen jeden Nutzen ab. Nach ihm und die angeblichen Erfolge der Hörübungen ein Dressurergebniss, das nach dem Aufhören der Uebungen wieder spurlos verschwindet (Monatschr. f. Sprachheilk 1897). G. Ferreri, Leiter des Taubstummenunterrichts in Siena, eine Autorität im Taubstummenunterrichts wesen, der auf Anregung italienischer Fachinanner nach Wien kain, um sich in den hiesigen Taubstummeninstituten von dem Werthe der Hörübungen durch eigene Anschauung zu überzeugen, hat in einem Werkehen ***) eine ausführliche Schilderung seiner Beobachtungen publicirt, die er dahin zusammenfasst, dass im Taub-stummeninstitäte in Döbling, wo die Hörübungen früher in ausgedehntem Masseausgeführt wurden, aufgegeben worden seien, weil die geringen Resultate nicht im Verhaltnisse standen zu dem grossen Aufwand von Mübe und Arbeit, die dieser Unterricht erforderte. In gleichem Sinne auserte sieh Fink, Director des staatlichen Taubstummeninstituts in Wien, in welchem die Hornbungen wegen der sehr geringen Resultate gleuchtalls aufgegeben wurden. Nin im israelitischen Taubstummeninstitute werden die l'ebungen noch fortgesetzt, doch kam Perceri auch hier zur l'eherzeugung, dass die Resultate ausserst geringfugig sind, dass ihnen ein practischer Werth nicht zugesprochen werden kann, und dass man in

^{*)} Comptes rendus du XII. Congrès internat, de Medecine a Moscou 1897. (W. Roth.)

⁴⁸⁾ Handb. der Krankenversorgung und Krankenpflege Bd. I. Abth. 2. 448) G. Ferreri, La facolta auditiva nei sordomuti. Firenze 1899

jeder Taubstummenanstalt einen ähnlichen Procentsatz (6-7) von Kinderu mit ansehnlichem Vocal unf Wortgehör findet, die auch ohne Hörnbungen durch den gewolmlichen Taubstummenunterricht dazu gelangen, vermoge ihrer Intelligenz die Hörreste in Combination mit dem Ablesen vom Munde im Verkehr zu verwerthen.

Aus dem Vorhergehenden ergibt sich, dass den Hörübungen bei Taubstummen, sofern sie auf eine Verbesserung des Gehörs abzielen, nur ein geringer Werth beizumessen ist. Dem Einwand, dass die Taubstummenanstalten sich deshalb ablehnend gegen die Hörübungen verhalten, weil sie grosse Mühe und Ausdauer erfordern, nuss entschieden widersprochen werden, da die Taubstummenanstalten gegenwärtig die moglichst hohe Ausbildung ihrer Zöglinge anstreben, und der täglich mehrere Stunden in Anspruch nehmende, von glänzendem Erfolge begleitete Sprach- und Ableseunterricht einen ungleich grösseren Aufwand an Zeit und Mühe in Anspruch ninnnt als die nur kurzere Zeit dauernden Hörübungen mit Freude begrüssen, wenn sie den Zoglingen einen practischen oder intellectuellen

Nutzen gewährten.

Bezold's spricht sich auf Grundlage eingehender Untersuchungen in der Taub-tummenanstalt in Munchen dahin aus, dass nur dort, wo Vocal- oder Wortgehar bei Taubstummen vorhanden sind, diese zum Sprachunterricht bei Taubstummen verwendet werden sollen. Seine Untersuchungen mittelst der contrin arrlichen Tonreihe ergaben, dass sich nur bei denjemgen Taubstummen ein Horvermögen für die Sprache fand, bei denen die Perception einer ganz bestimmten Strecke der Tonreihe, und zwar b'-g', nachgewiesen wurde. Nach Bigibt daher zur Aufdeckung von Hörresten nur die Prufung mit der continuirlichen Tonreihe sicheren Aufschluss. Sie allein kann als die sicherste Unterlage für die Auswahl der vom Ohre aus zu unterrichtenden Tanbstummen angesehen werden Dementsprechend erhalten gegenwärtig in München und auch in anderen Taubstummenanstalten diejenigen Zoglinge, bei denen die Prüfung mit der continuntlichen Toneihe die Perception der Tonstrecke b¹-g² ergibt, in einer gesonderten Claise den sog. "Sprachunterricht". Director Koller (A. f. O. Bd. 47, S. 196) hebt ausdrücklich hervor, dass bei dieser Unterrichtsmethode das Horvermögen keine-wegs eine Besserung erfährt, sondern dass das Endziel des ganzen Sprachunterrichtes darin bestehe, den Wortschatz, welcher durch reine Imtation der Lippenbewegungen gewonnen wird, mit dem durch das Ohr zur Perception gehaugten organisch zu verbinden. Der Sprachunterricht wird nach Koller bei den hiezu geeigneten Zoglingen in der Weise geleitet, dass die Kinder vorher durch ein Jahr den ublichen Taubstummenunterricht (Articulationsunterricht) erhalten und dass eest dann mit dem Sprachunterrahte begeunen wird. Das Hanntgewicht ums aber auf das Ablesen vom Munde gelegt werden Nicht die Verliesserung des Gehörs, sondern die durch die Intelligenz und durch den Artiulationsunterricht erzielte Combinationsfähigkeit bleiht dabei die Hauptsache, indem aus der Reihenfolge der percupirten Vocale und aus kleineren Bruchstucken ganze Sätze combinirt werden, eine Ansicht, die mit der von mir vertretenen Wien, med Blätter 1899, Nr 10) vollkommen übereinstimmt. Nach Benedikt liegt der Nutzen dieser Methoden nicht eigentlich in der Steigerung der Empfind lichkeit für einfache Wahrnehmung, sondern in der Verknupfung mit den begrifflichen Elementen.

The geschilderte, von Bezold und Koller in München ausgebildete Methode des Sprachunterrichtes wurde von den Directoren und Lehrern der Taubstummen institute Walter in Berlin, Vatter in Frankfurt a. M. (der den auf diesem Principe berühenden Sprachunterricht sehon früher augewendet hat). Holler in Gerlachsheim, Holder in Breslan, Kühling in Weissenfels. Söder in Humburg, als Directive für den Taubstummenunterricht acceptirt.

Was die Hörübungen bei erwachsenen Schwerhörigen anlangt, wind diese schon 1898 von Maloney in Washington **) empfolden worden, der sich hiezu eines eigens construirten Hörrohrs bedient. Nach Mittheilungen der amerikanischen Ohrenarzte haben sich diese Uebungen als ganz nutzlos erwiesen

*) Z f. O. 1897 und A f. O. Bd 47

^{**)} Otacoustic treatment: its history and results upon the deaf and deaf mutes. Washington 1893.

Nach Urbantschitsch"), der mit einem grossen Aufwande von mündlichen und schriftlichen Publicationen für den hohen Werth der Hörübungen ber Schwerhörigen eintritt, besteht die wichtigste Aufgabe der methodischen Hörübungen ber Erwachsenen darin, das Gehörorgan aus dem Stumpfsinn und dem schlaffen Zustande aufzurütteln, die Aufmerksankeit auf die Hörempfindungen hinzulenken und stets rege zu erhalten. Schon die Aufmerksankeit auf die Geräusche des Strassenlärms bietet nach U. reichliche Gelegenheit zu Hörstudien dar. Wegen der Bedeutung, die einerseits einer gesteigerten Aufmerksamkeit auf das Hören, andererseits einer erhöhten Thatigkeit des Hororgans selbst zukommt, ist den Schwerhörigen Theater, Musik etc. zu empfehlen.

Die Behauptung U.'s, dass durch Hinlenkung der Aufmerksamkeit auf bestimmte Geräusche und Töne eine dauernde Schärfung des Gehörs erzielt werden kann, muss schon von vorneherein als illusorisch erklärt werden, da die Aufmerksamkeit ein rein psychischer Act ist. Aber auch practisch erweist sich die anisaltende gespannte Aufmerksamkeit als nachtheilig bei Schwerhörigen, da nach längerer Conversation häung Eingenommenheit des Kopfes, verstärkte subjective Geräusche und Hörverschlimmerung eintreten. Der Theaterbesuch bewirkt bei den meisten Schwerhörigen, wegen der Ummöglichkeit dem Stücke zu folgen, Gemüthsverstimmung und Depression. Nach einer Oper oder einem Concerte klagen die

Kranken häufig über vermehrtes Sausen und über Kopfschmerz.

Auf derselben falschen Prämisse beruht die Annahme U.'s. dass man bei erwachsenen Schwerhörigen durch Horübungen mit Wörtern und Sätzen das Hörvermögen verbessern könne. Der Nachweis einer solchen Hörverbesserung wird aber illusorisch gegenüber der Thatsache, dass die Sprache aus den S. 119 angegebenen Gründen als Prüfungsmittel zur Constatirung der Hörweite durchaus unzuverlässig ist. Kleine Differenzen in der Hörweite — und um solche handelt es sich doch bei den Hörübungen — dürfen nicht als Beweis für eine Hörverbesserung herangezogen werden, weil die Hörfähigkeit der meisten Schwerhörigen in Folge somatischer. Witterungs- und Temperaturverhältnisse täglichen Schwankungen unterliegt. Dazu kommt noch, dass die meisten Ohrenkranken, bei denen die Schwerhörigkeit einen Grad erreicht hat, dass ihre Convensation schon in der Nähe erschwert ist, zum Theile unbewusst durch psychische Combination percipiren, indem sie aus einigen gehorten Silben und Worten sich den ganzen Satz construren. Nicht das Gehör, sondern das Combiniten kann geführ werden, dieses fübt sich aber je nach der Intelligenz des Krauken im Verkehre von selbst, ohne dass es einer besonderen Uebung bedarf.

Als Indication gilt für U. nur die Schwerhörigkeit, gleichviel ob diese durch einen Adhäsivprocess im Mittelohre, durch Ankylose des Gehörknöchelchen oder durch krankhafte Veränderungen im Labyrinthe bedingt wird. Da es sich aber bei den chronischen Hörstörungen in der grossen Mehrzahl um Verlöthungsprocesse im Mittelehre und um Otoselerosen handelt, so muss man sich wehl fragen, ob Hörübungen auf diese Processe oder auf die gleichzeitigen regressiven Verladerungen im Hörnervenapparate irgend einen Einfluss auszunden vermögen. Wenn man sich durauf beruft, dass der Hürnerv durch electrische Reize oder durch Reflexübertragung vom Trageminusgebiete aus zu einer geringen, erhöhten acustischen Thatigkeit angeregt werden kann, so mass andererseits als unbestritten zugegeben werden, dass diese geringe Hörzunahme stets nur von geringer Dauer, daher ihr Antheil an den Hörzbungen nur vorübergebend ist. Die Thatigkeit eines kranken Sinnesnerven lässt sich durch Uebungen nicht nachhaltig steigern. Bei Erkrankungen der anderen Sinnemerven sind durch methodisch angewendete specifische Reize keine Resultate erzielt worden. Es ist nicht bekannt, dass man bei Amblyopien durch Schubungen einen dauernden Erfolg erreicht hätte. Dass der Hörnery hievon keine Ausnahme macht, beweisen die zahlreichen Fälle, die ich vor und nach länger fortgesetzten Hörftbungen zu untersuchen Gelegenheit hatte. In kennem einzigen Falle konnte bei unbetangener Proffung eine wirkliche Hörzunahme constatirt werden. Die meisten Kranken, die anfang- von den Hörabungen enthusiasmirt waren, haben diese missmuthig und enthauscht wieder aufgegeben **). Unter den von Urbantschitsch angeblich erzielten Ertolgen ser

*) Versammlung deutsch. Naturforscher und Aerzte in Wien 1894

^{**)} Dasselbe gilt von dem reclamenhaft für Hörnbungszwecke angepriesenen

unter underem ein nach Cerebrospinalmeningstis seit 15 Jahren total taubes Individuum erwährt, das durch Hörübungen das Sprachgehör erlangt hatte, und eine Frau, die früher un progressiver Schwerhörigkeit litt, seit einem Jahre total sprachtaub war und nach einigen Minuten durch Hörübungen

nicht nur Worter, sondern auch Sütze verstehen konnte.

Weit wichtiger für den socialen Verkehr hochgradig Schweiböriger ist das Ablesen des Gesprochenen vom Munde, Taub oder schwerhnig ze wordene Kinder erlangen darin rasch und leicht eine stannenswerthe Fertigkeitnicht so Erwachsene. Bei diesen hangt die Erlangung des Ablesens der Sprache von den Lippenbewegungen theils von der individuellen Fahigkeit und Fassunggabe, theils von dem Hörreste ab, über den sie noch verfägen. Diese unterstutzen bis zu einem gewissen Grade das Eilernen des Ablesens vom Munde. Für die Dedeutung eines speciellen Unterrichtes im Ablesen, welcher von Lucae, Treitel Benedikt, Gutzmann u. A. warm empfohlen wird, spricht die Thatsache, dass in Berlin und in anderen Städten sich Lehrer dieser speciellen Aufgabe widmen and dass die Resultate in den zahlreich besuchten Cursen sehr zufriedenstellend sind. Meiner Ansicht nach würe der Ableseunterricht auch solchen noch nicht hochgradig schwerhörigen Personen zu empfehlen, bei denen wie bei der progressiv verhaufenden Otoscherose die Entwicklung einer hochgradigen Schwerhonigkeit mit grosser Wahrscheinlichkeit vorhergesagt werden kann. Das Erlernen des Ablesens gelingt viel rascher, wenn die Lippenbewegungen des Sprechenden durch das Gehör de. Kranken controllirt werden.

Hörinstrumente für Schwerhörige.

Die Hörinstrumente, welche in der mannigfachsten Form von hochgradig Schwerhorigen benatzt werden, haben den Zweek, die Schallwellen zu sammeln, sie concentrirt dem Ohre zuzuführen und dadurch den geselligen Verkehr zu erleichtern.

Die Apparate entsprechen um so vellstänliger ihrem Zwecke, je grosser die Flache ist, durch welche die Schallwellen autgefangen und dem Trommel-

felle zugeleitet werden.

Dr. L. Kugel fand durch genaue Horpinfungen, dass Uhr und Flustersplache bei directer Schallrichtung gegen das Ohr (dwectes Hören) doppelt so weit zehört werden als wenn das Gesicht der Schallquelle zugewendet ist, und dass nam die Uhr in dreifacher Distanz höre, wenn man die Flache der Ohrmuschel durch das Anlegen der Hohlhand vergrössert. Die letztere vieifach angewendete Manipulation

war schon Galen bekannt's.

Nach Galen (l. c.) sollen schon Ackleprades (96 v. Chr.) und Archigenes (200 n. Chr.) Hörrohre gekannt haben. Das Bestreben, die Wiknowscheser Instrumente zu verbessern, hat zur Construction zullreicher Apparate geführt, die in Ferm und Grisse mannegfach varuren. Wir unterlassen es auf einenhabere Schilderung der abenteuerhehen Formen dieser meist zwecklosen Apparateinzugelen, die man in den älteren Werken von Lincke, Welf. Lambert u. V. abgebildet findet. Am haufigsten sind die trompetenförmigen Hirröhren mit weiten nach vorn gerichteten Mindungen und die paraboloiden, glockenförmigen Hir becher in Gebrauch. Diese bestehen aus einem parabilisch gekrimmiten Metalbecher, von dessen Brennpunkte die Schallwellen in einem zweiten in den Beite, hinzemgesche beiten und mit dem Ohransatze verbundenen Schallfänger reflectit werden (Fig. 312). Auf demsselben Principe beralt das von Hurchhärdt Mer, in angegebene Tragusherrohi, an wel nem durch eine in die Mändung des Schalfängers bineiningende Metallplatte die Reflexion des Schalles verhindert wiel

Nach L Kurgel ist das consche Borrehr ser is in Form einer Trompete oder eines Hornes, das branchbarste Instrument. Seine breite Deffnung soll nieur

sehr kostspieagen "Mikrephonographen" Dussaud's, webber sich als absolut werthlos erwiesen hat,

^{*)} Opera omnia De usu partium lib XI, Cap. 12

mehr als 10 cm, seine Länge 16 cm betragen und die Biegung gegen den Gehörgang erst vom oberen Dritttheil ausgehen.

Die Anwendung eines Horinstrumentes für Schwerhorige ist angezeigt. wenn die Hörstörung eine so hochgradige ist, dass der Betreffende unter gleichzeitiger Mithilfe des Ablesens vom Munde nicht mehr im Stande ist. das Gesprochene auf 'r m weit zu verstehen. In diesem Falle gewahrt das Horrohr dem Kranken insoferne eine Erleichterung, als die langer dauerade gespannte Aufmerksamkeit beim Horen ohne Hörrohr Ermudung und Eingenommenheit des Kopfes verarsacht. Bei einer Hordistanz von 112-2 m für Conversationssprache ist im Zwiegesprache der Gebrauch der Hohlhand dem Hörrohre vorzuziehen. Um das Gesprochene in grösserer Distanz zu hören, muss ein entsprechendes Horrohr angewendet werden. Schwerhorigen, die noch über eine Hördistanz von 1 12 m für Conversationssprache verfügen, ist der Gebrauch eines Hörrohrs für die Nahe night zu empfehlen, weit ihnen die Conversation ohne Horrohr weit schwerer fallt, wenn sie sich an das Horen mit dem Hörrohr gewohnt haben. Die Angabe, dass durch die Anwendung des Horrohrs das Gehor geschudigt wird, ist eine irrthumliche. Contraindicirt sind die Hörapparate, wenn durch ihren längeren Gebrauch Kopfschmerz oder verstärktes Ohrensausen eintritt. Dieser ungünstige Effect hängt oft von der Form und dem Materiale des Horrohrs ab, weshalb die Auswahl eines solchen stets erst durch den Versuch im speciellen Falle festgestellt werden muss.

Für die Conversation im Zwiegesprache eignen sich am besten 2: bis 1 m lange Schlauche aus einer dicht gedrangten Drahtsprale, deren äussere.



Fig. 340.

mit einer Lage von Leder überzogene Fläche mit dichtem Garngewebe überspennen ist (Fig. 340). Das ohvenformig zulaufende, in die aussere Ohroffnung passende Ausatzstick ist entweder gerade oder winkelig gekrümmt. Der Mindansatz hat die Form eines Bechers oder zweckmassiger die eines gewöhnlichen Trichters. Vom Trichter gegen den Ohransatz con isch zulaufende Hörschlauche sind entschieden wirksamer und den gleichweiten Hörschlauche vorzuziehen. Beim Gebrauche des Hörschlauchs wird der Trichter dem Munde des Sprechenden genahert, und es genugt in der Regel, sich der gewöhnlichen Sprache zu bedienen, um vom Kranken verstanden zu werden. Zu lautes Hineinsprechen in das Horrohr wird, wegen der meist gleichzeitig bestehenden Hyperaesthesia acustica und wegen bald eintretender Eingenommenheit des Kopfes, nicht vertragen.

Fur das Hören in grösserer Entfernung wurden zahlreiche Apparate angegeben. Ausser dem oben erwahnten einfachen, conischen Horrohr eignen sich hiezu am besten das Leiter'sche und Kugel'sche Hörrohr.

Das von Jos. Leiter in Wien aus Hartkautschuk construirte Hörrohr besteht aus einem zweifach gelogenen Schallfunger (Fig. 341), an dessen oberem Ende ein kurzer, biegsamer Horschlauch mit drehbarem Ansatze für den ausseren Gehörgang befestigt ist. Das Instrument hat den Vortheil, dass der grossere, aus Hartkautschuk gefertigte Theil in eine Seitentasche gesteckt werden kann, daher weniger auffällt als die anderen

Instrumente dieser Art. In den letzten Jahren wurden kleinere, unch dem selben Principe gebaute Hörinstrumente mit dem oberen Ende eines Stockes (Leiter), eines Regenschirms oder Fächers in Verbindung gebracht, um den Gebrauch des Horrohrs minder auffällig erscheinen zu lassen.

In neueror Zeit hat L. Kugel's ein neues Horrohr construirt, welches sich in der Praxis gut bewährt hat und ausserdem den Vortheil



Fig. 341.

Fig. 342.

besitzt, dass die bei anderen Hörrohren so histigen Nebengeräusche ehminist werden. Dieses Horrohr ist nach dem Principe der rinnenformigen Ohrmuscheln der Thiere (Esel, Pferd etc.) construirt, die ihnen als Schallfänger dienen. Das Kugel'sche Horrohr besteht (Fig. 343) aus einer offenen



Rinne und einem damit verbundenen Schallfänger. Dieser ist vieltach durchlochert, wodurch die Nebengeräusche beseitigt werden **)

In letzter Zeit hat Kugel durch Versuche festgestellt dass eine einfache Rinne in vielen Fallen noch mehr leistet als andersartig construite Horrohre. Dieses von den bisherigen Prothesen wesentlich verschiedere Instrument besteht aus einem Hohlevlinder von 10—15 cm Durchin seer

^{*,} Wien, med. Wochenschr, 1898 u. 1899

^{*5} Zu beziehen bei Remer in Wien.

und 25—30 cm Länge, aus dessen Wandung in der Richtung der Langsaxe ein Drittel herausgeschnitten ist. Die dadurch entstandene offene Rinne wird an ihrem oberen Ende soweit aufgekrampt, dass dieser Theil ungefähr wie die Hohlhand — die hintere Fläche der Ohrmuschel umtasst. Die Wirkung dieses Instrumentes, welches frei von Nebengeräuschen ist. soll nach Kugel eine sehr befriedigende sein.

Die sogenannten Otophone, bestehend aus zwei federnden, gekrümmten Metallstreifen, durch welche beim Anlegen an den Warzenfortsatz die Ohrmuschel von der Kopfflache abgedrangt und gegen die von vorne eintallenden Schallwellen gerichtet wird, haben nur einen geringen Werth. Wirksamer, jedoch nur bei Damen verwendbar, sind die aus Hartkautschuk gefertigten concaven Hörschalen (Leiter in Wien), welche als Schallfanger über den Rand der Ohrmuschel gestülpt werden und durch die Frisur oder durch Haube und Hut maskirt werden können.

Bei der grossen Mannigfaltigkeit der im Handel vorkonmenden Horapparate und ihrer auffallig verschiedenen Wirkung bei einem und demselben Individuum ist es überall, wo der Gebrauch eines Hörinstruments angezeigt ist. zweckmässig, eine Anzahl derselben zu versuchen und dasjenige zu wählen, mit welchem der Kranke am besten zu hören angibt. Dass manche hochgradig Schwerhörige ohne Horrohr, also durch die Kopfknochen, besser horen, als mit dem Horrohr, wurde schon früher erwähnt.

Die Zuhl der Schwerhorigen, welche die Erleichterung im geselligen Verkehre so hoch anschlagen, dass sie dem gegenüber die Unannehmlichkeit des unbequemen und auffälligen Gebrauches eines grossen Horrohrenicht in Betracht ziehen, ist eine geringe. Ungleich haufiger wird trotz der Vortheile, die grossere Hörinstrumente bieten, wegen der Auffälligkeit im Verkehre auf ihre Benützung verzichtet.

Das ideal aller Schwerhörigen war daher von jeher ein kleines Hörinstrument, das, un hemerkt im Ohre getragen, dieselben Dienste leisten sollte wie die grossen Hörrohre. Die Lösung dieses Problems ist jedoch bisher nicht gelungen

Die unter verschiedenen Namen angepriesenen kleinen Hörrobreben, von denen die sog. Abrahams, bestehend aus einem kurzen Silberrobreben mit trichterförmigem Ansatze, am meisten bekannt sind, haben sich als vollkommen werthlos erwiesen*). Diese Röhtchen können, wie v. Tröltsch richtig bemerkt, nur zum Offenhalten des collubirten knorpeligen Gehörganges verwendet werden (S. 182). Der Versuch, im Innern solcher Röhreben ein miniatmartiges Mikrophon für Hörzwecke anzubringen, ist bisher misslungen. Von ebenso geringem Werthe wie die geraden sind auch die verschiedenartig construiten schneckenförmigen und gewundenen Röhreben, von denen eines unter dem Namen "Apparitor Auris" vom Amerikaner Thiemann besonders empfohlen wurde. Man vermisst bei allen diesen Instrumenten ein physikalisches oder physiologisches Princip, auf welchem die Concentration des Schalles oder die Schallverstärkung beruhen würde.

Gelegentlich mehrerer in das Gebiet der physiologischen Akustik einschlagender Versuche wurde ich auf die Construction eines kleinen Hörinstrumentes geleitet, nach dessen Anwendung bei einer Anzahl Schwerhöriger eine ansehnliche Hörverbesserung constatut werden konnte.

höriger eine ansehnliche Hörverbesserung constatirt werden konnte.

Das Princip desselben beruht auf der zuerst von mir constatirten Thatsache (vgl. S. 45), dass eine auf das Ohr einwirkende Schallquelle verstärkt gehort wird, wenn die Fläche des Tragus durch Anlegen einer kleinen festen Platte vergrossert wird.

^{*)} Vg! Schwabuch's Artikel "Hörröhren" in Eulenburg's Real-Emyklopädie der medicin. Wissenschaften.

Das von mir construirte Instrument hat nun den Zweck, die Flache des Tragus zu vergrossern, um dedurch den von der Concha durch Rettexion nach aussen entstehenden Verlust der Schallwellen moglichst zu verringern, d. h. dem Gehorgange eine grössere Schallmenge zuzuführen, als dies bei unbewaffnetem Ohre der Fall ist.

Das kleine Instrument (Fig. 344) hat ungeführ die Form eines Jagdhorns, dessen schmäleres inneres Ende e in den lausseren Gehörgung, dessen ausserer breiterer Theil in die Ohrmuschel zu liegen kommt und zwar so, dass die Oeffnung oderect nach hinten gegen die Concha gerichtet ist. Die Grosse des Hör-



Fig. 344.

instruments variirt nach der Weite des Gehörganges und der Grosse der Ohrmuschel, resp der Concha. Drei verschiedene Grössen sind für alle Fälle ausreichend. Die starkeren Instrumente messen in der Länge 2° 1 cm. im Durchmesser an der vorderen Mündung 12 mm, am hin teren Ende 5 mm. Die Maasse der kleineren Instrumente sind um 2 mm, der kleinsten um 3 mm geringer. Al-Material wurde rosafarbiger vuleansirter Hartkautschuk verwendet. Das dussere Segment des Röhrehens ist an der concaven Seite in der Ausdehnung von circa 1 seiner Circumferenz ausgeschnitten. Die Einführung geschieht in der Weise, dass bei nach oben gerichteter.

weiter Oeffnung das schmale Ende in den äusseren Gehörgang geschohen wird, wurauf erst das Instrument in der Ohrmuschel so gedreht wird, dass die grosse Mündung nach hinten gegen die Coucha sieht

Die Hörverbesserung für das Sprachverständniss bei Application des kleinen Hörmstruments beträgt durchschnittlich das Doppelte der früheren Hörweite und darüber. In mehr als is der Fälle hatte das Hörröhrehen keinen Einfluss auf die Hörweite.

Seit einer Reihe von Jahren wende ich bei Schwerhörigen ein von mir erfundenes Hormstrumentehen an, dessen Princip darauf beruht, dass die Schwingungen der Knorpelplatte der Ohrmuschel ver mittelst eines elastischen Schallleiters auf das Trommelfell übertragen werden.

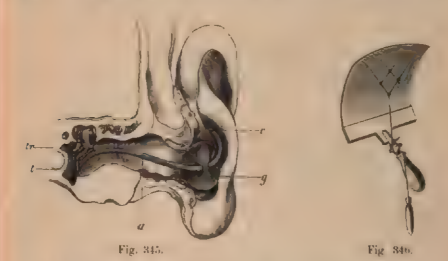
Dasselbe besteht aus einem 4-5 em langen, 2 mm dieken, an seinem inneren Ende abgestutzten Gummiröhrchen (Drainvöhrchen) (Fig. 345), dessen inneres Ende mit dem Trommelfelle t in Contact gebracht wird, wichrend das äussere umgebogene Ende ein der Concha mit dem Knerpel der Ohrmuschel in Berührung kommt. Die Wirkung des Instrumentes wird nich durch eine in der Nahe des äusseren Endes des Schallleiters eingeschaltete, runde Gummiplatte g erhoht. Die mit diesem Instrumentehen erzielte Herverbesserung betragt zuweilen das 4-3fache der ursprunglichen Herweite. Am wirksamsten erweist es sich bei Mittelohreatarrhen mit Erschlaffung des Trommelfells; ganz wirkungslos bei Rigiditat und Ankylose det Gehorknocheleben.

Im letzten Decennium wurden verschiedene Apparate construit, welche hier kurz erwahnt werden sollen.

Das Audrophon von Rhodes, dessen horverbessernde Wirkung auf einer Schallzuleitung durch die Kopfknochen berüht, besteht aus einer 25-30 cm langen und 20-25 cm breiten, biegsamen Platte aus Hartkautschuk oler gut lackister Pappe in der beilauhgen Form ines viereckigen Spatens oder eines Fachers (Fig. 346). Der untere Randist mit einem Griffe, der obere Rand zum Anlegen an die Zahne oder an das Jochbem mit einer kleinen Metallplatte versehen (Fig. 346). Turnbullungficht ein Audiophon aus mehreren durch Charniere verbindenen Sticken, welche mittelst einer Seidenschnur die nothige Krummung und Spannung erhalten. Ott leistet ein ordinarer, nicht zu dicker Pappendeckel dieselben Dienste. Durch Andrücken des Instruments an die vordere, obere Zahn-

reihe wird eine nach vorne gerichtete, convexe Krümmungsfläche gebildet, von welcher die auffallenden Schallwellen durch die Kopfknochen dem Labyrinthe zugeleitet werden.

Die Resultate, welche mit dem Audiophon erzielt wurden, haben bei weitem nicht den Erwartungen entsprochen, welche an dasselbe geknupft wurden. Ausgedehntere Versuche von Knapp, Lennox-Brown, Joly (Lyon) u. A ergaben, dass das Audiophon nur bei einem Procentsatze hoch-



gradig Schwerhoriger eine merkliche Hörverbesserung bewirkt und dass der Effect desselben weit hinter dem des Hörrohrs zurucksteht (Knapp).

Diese Angaben kann ich nach eigenen Erfahrungen bestätigen. Am wirksamsten erwies sich das Audiophon bei Schwerhörigkeit nach abgelaufenen Mittelohreiterungen, minder wirksam bei der Otoselerose. Indess sah ich auch bei dieser Form wiederholt eine auffällige Horverbesserung beim Gebrauch der Horplatte (Burckhardt-Merian). Bei Acusticusaffectionen ist die Hörverbesserung meist unauffällig.

Literaturverzeichniss.

ble im Texte citirten Werke und Abhandlingen wurden in dieses Literaturverzeichtessnicht aufgenommen

Anatomie des Ohres. G. Fallopii: Medici Mutinensis observationes anatom. Colonia 1562. — Barth. Eustachius: Epistola de organis auditus. In epis opus ulis anatomicis. Venetiis 1563. — Hieron. Fabricius ab Aquapen dente: Tractatus anatomicus triplex de oculo, aure et laringe 1614. — Du Verney: Traité de l'organe de l'ouie. Leiden 1731. — J. F. Cassebohm: Tractatus quattuor anatomici de aure humana. Halae 1734. — Ant. Maria Valsalva: Tractatus de aure humana. Venetiis 1740. — A. Scarpa: Disq. anat. de auditu et olfactu. Ticini 1789—1792. — S. Th. Sömmering: Abbildungen des menschlichen Gebörorganes Frankfurt a. M. 1806. — D. Tod. The anatomy and physiology of the organ of hearing. London 1932. — S. Pappenheim: Die specielle Gewebelehre des Gebörorgans nach Structur. Entwicklung, Krankheit. Breslau 1849. J. Hyrtl. Vergleichend anatomische Untersuchungen über das innere Gebörorgan Prag 1845. — A. v. Troltsch: Die Anatomie des Ohres. Würzburg 1861. V. Hensen. Studien über das Gebörorgan der Decapoden. 1863. — J. Henle Handbuch der Eingeweidelehre des Menschen. Braunschweig 1866. — Magnas Ueber die Gestalt des Gebörorgans bei Thieren und Menschen. Virchow-Holtzendorff, Sammlg. Nr. 130. 1871. — G. Retz. un: Das Gebörorgan der Wirbelthiers Morphologisch-histologische Studien. I. Das Gebörorgan der Fische und Amphit zen Stockholm 1881. II. Itas Gebörorgan der Reptilien, Vögel und Säugethiere. 1884. — Schwalbe: Lehrb. d. Anatomie der Sinnesorgane. Erlangen 1887. — G. Abexander. Beiträge zur Praparation des häutigen Labyrinthes d. Menschen. Archiv finikr Anatomie Bd. XXIV II. — S. Broman: Die Entwicklongsgeschiebte der Gebörknöchelchen beim Menschen. Wie-baden 1899. R. Joyce, The topography of the facual nerve in its relation to matoid operations, with specimens and lanterm demonstrations. 6. Intern. Otol. Congress in London 1899.

Trommelfell. Prussak: Ueber die anatomischen Verhältnisse des Trommelfells zum Hammer. Centrol f. med. Wiss Nr. 15. 1867. Burnett Urber das Vorkommen von Gefasschlingen im Trommelfelle einiger niederer There Monatschr. f. Ohrenh. 1872. Nr. 2. Moos: Die Blutgefasse und der Blutgefasskreislauf der Trommelfells und Hammergriffs. Arch f. Aug. u. Ohrenh. lid. III, 1877.

Mittelohr. E Hagenbach: Die Paukenhöhle der Säugethiere, Leipzig 1835. Gerlach: Zur Morphologie der Tuba Eust. Sitz. Ber. d. physomet. Societät in Erlaugen 8 März 1875 — Wendt: Ueber schlauchförnuge Irtisen der Schleimhaut der Paukenhöhle. A. d. Heilk. 1870. Bd. XI. - Politzer. Zur mikreskepischen Anatomie des Mittelohm. Arch. f. Ohrenh. Bd. VII. - Clarence J. Bl. ke. Beduplications of mucous membrane in the normal tympanic cavity, their clinical importance. (The Archives of Otology. Vol. XIX., Nr. 4, 1890.) — J. Symingt in The maetoid portion of the temporal bone. (From the Edinburgh Melic Journ. for Otologi 1886.) — Eschweiler: Zur vergleichenden Anatomie der Muskeln und der Topographie des Mittelohrs verschiedener Säugethiere. Arch. f. miki. Anat u Entwicklungsgesch. 1898.

Labyrinth. D. Cotunni: De aquaeductibus auris humanse internue. Neapoli 1761. — J. G. Ilg: Einige anatomische Beobachtungen vom Bau der Schnecke des menschlichen Gehörorgans. Prag 1821. — Kölliker: Ueber die Endigungen des Nerv. cochlege u. d. Functionen der Schnecke. Würzburg 1854. — O. Deiters: Untersuchungen über die Lamina spiralis membr. Bonn 1860. Kölliker: Der embryonale Schnecke der Sängethiere. Marburg 1863. — C. B. Reichert: Beitrag zur feineren Anatomie der Gehörschnecke des Menschen u. d. Sängethiere. Berlin 1864. — B. Löwenberg: Etudes sur les membranes et les canaux du lima.on. Paris 1864. — Rüdinger: Ueber das häntige Labyrinth im menschlichen Ohre, Aerztl. Intell. Blatt. München 1866. — M. V. Odenius: Ueber das Epithel der Maculae acust. beim Menschen. Sep.-Abdr. von M. Schultze's Arch. f. mikr. Anat. Bd. III. 1867. — A. Böttcher: Ueber Entwicklung u. Bau des Gehörlabyrinths nach Untersuchungen an Säugethieren. Dorpat 1869. — v. Winiwarter. Untersuchungen über die Gehörschnecke der Säugethiere. Sitz.-Ber. der Acad. d. Wiss. in Wien. Mai 1870. — S. Gottstein: Leber den feineren Ban und die Entwicklung der Gehörschnecke beim Menschen und den Säugethieren. Dissert. Bonn 1871. — Nuel: Beitrag z. Kenntniss der Säugethierschnecke. 1871. — Sapolini: Untredicesimo nervo craniale. Milano 1881. — E. Zuckerkandl: Ueb. d. Vorhofswasserleitung d. Menschen. Monatsschr. f. O. 1886. Nr. 6. — G. Schwalbe: Ueber die Glomeruli arteriosi der Gehörschnecke (Sep.-Abdr. a. Anatomischer Anzeiger. 1987. Nr. 4. — Borth: Beitrag zur Anatomie der Schnecke (Sep.-Abdr. a. Anatomischer Anzeiger jena IV. 1889. Nr. 20). — Thomas Albaracin aus (thili: Microphotographien einiger für die Lehre der Tonempfindungen wichtiger Theile des Ohres, vorgelegt in der Sitzung der kais. Academie der Wissensch. Wien 6. Febr. 1890. — L. Sala: Ueber den Ursprung des N. acustreus. A. f. mikr. Anat. 42. — Gellé, Audition. Dictionnaire de Physiologie par Ch. Richet. Paris 1895. — Gailloz et Jacques: Recherches radiographiques sur la topographie de

Physiologie des Gehörorganes. G. Chr. Schellhammer: De auditu liber singularis. Lugduni Batavorum 1684. C. A. Steifensand: Ueber die Sinnesempfindung. Crefeld 1881. — V. Schwarzenbach. Studien über die Verrichtungen des mittleren Ohres. Würzburg 1854. — W. Wundt: Beiträge zur Theorie der Sinneswahrnehmung. Leipzig 1862. — H. Helmholtz: Die Lehre von den Tonempfindungen als physiologische Grundlage für die Theorie der Musik. Braunschweig 1877. — V. Hensen: Physiologie des Gehörorgans. In Hermann's Handb. d. Phys. Bd. III. Leipzig 1880. — Kessel: Ueber d. Hören v Tönen und Geräuschen. Arch. f. Ohrenheilk. Bd. XVIII. 1882. — P. McBride: A new theory as to the functions of the semicircular canals. Journ. of Anat. and Physiol. Vol. XVII. Gellé: Physiologie de l'audition, fonction du limaçon. Rôle du limaçon osseux. Paris 1887. — M. Lannois: Physiologie du limaçon. Rôle du limaçon osseux; étude expérimentale de l'oreille au point de vue anthropologique et medico-legal. Paris. J. Baratoux: De l'audition coloree. Paris 1888. Publications du progrès médical). — Ricardo Botey: Experimentos de avulsion del estribo en los animales (Arch. internationale de Laring etc. Nr. 5. 1890. — Stanislaus v. Stein: Die Lehren von den Functionen der einzelnen Theile des Ohrlabyrinths. Bd. I. Moskau 1892. — Stanislaus v. Stein: Staar durch Töne erzeugt (Sep. Abdr. Centralbl. f. Augenheilkd Januar 1887). — Otto Joachim: Beitrag zur Physiologie des Gaumensegels (Sep. Abdr. Zeitschr. f. Ohrenheilkunde Bd. XIX). — Baginsky: Hörsphäre u. Ohrbewegungen. Vorläufige Mitheilung (Sep. Abdr. Neur. Centralblatt 1890. Nr. 15). — S. O. Richey: The primary physiological purpose of the membrana tympani (Rept. from the Americ. Otol Society 1888). — Ferruccio Putelli: Ceber das Verhalten der Zeilen der Rechschleimhaut bei Hühnerembryonen früher Stadien. Wien 1888 (Sep. Abdr. Medic Jahrbücher 1888). — F. Bezold: Ueber die functionelle Prüfung des menschlichen Gehörorgans. Wiesbaden 1897. — Bonnier: L'oreille. Physiologie, ses fonctions la Frankfurt a. M. 1

Pathologie des Gehörorganes. Allgemeine Werke und Abhandlungen - J. M. G. Itard: Traité des mahadies de l'oreille et de l'audition. I II Tome. Paris 1821. — J. A. Saissy: Essai sur les mahadies de l'oreille interne. Paris 1827. K. J. Beck: Die Kranhkeiten des Gehörorgans. Heidelb. u. Leipz. 1827. — De-

leau j.: Introduction à des recherches pratiques sur les maladies de l'oreille. Paris 1834. - J. H. Curtis: A treatise on the physiology and pathology of the ear. London 1836. - Pilcher: A treatise of the structure, economy and diseases of the ear. London 1842. — C. G. Lincke: Handbuch der theoretischen und praktischen Ohrenheilkunde. Leipzig 1837. 3 Bände. — J. Williams: On the anatomy, physiology and pathology of the ear. London 1840. - M. Frank: Erkenntniss und Behandlung der Ohrenkrankheiten. Erlangen 1845. - E. Schmaltz: Erfahrungen über die Krankheiten des Gehörs und ihre Heilung. Leipzig 1846. -W. Kramer: Die Erkenntniss und Heilung der Ohrenkrankheiten. Berlin 1*49. -W. R. Wilde: Practical Observations on Aural Surgery. 1853. Uebersetzung von Haselberg, Göttingen 1855. - W Rau; Lehrb, der Ohrenheilk. Berlin 1856. -Erhard: Rationelle Otiatrik nach klinischen Beobachtungen. Erlangen 1859. v. Tröltsch: Die Krankheiten des Ohres. In Pitha-Billroth's Chirurgie. Bd. 111 Heft 2. J. P. Bonnufont: Maladies de l'oreille et des organes de l'audition Paris 1860. - Joseph Toynlice: The diseases of the ear, their nature, diagnosis and treatment. London 1860. Erhard: Klinische Otiatrie. Berlin 1863. E. H. Triquet: Leçons cliniques sur les maladies de l'oreille. Paris 1866. - S. Mons. Klinik d. Ohrenkrankheiten. Wien 1866. - J Gruber: Lehrb. d Ohrenh. 1889. Ins Englische übers, von Dr Law 1893. L. Turnbull: A clinical manual of the diseases of the ear Philadelphia 1872. v. Tröltsch: Lehrb. der Ohrenheilkunde m. Einschluss d. Anatomie d. Ohren. Leipzig 1877. Ch. H. Burnett-The ear, its anatomy, physiology and diseases. Philadelphia 1877. – A. H. Buck-Diagnosis and treatment of the ear diseases. New-York 1880. v. Tröltsch: Die Krankheiten des Gehörorgans im Kindesalter. Im Hundbuch d Kinderkrankheiten von Gerhardt, Bd. VII. Abth. 2 Tübingen 1880. - Ladreit de Lacharrière. Des maladies de l'oreille. Paris 1882 — E. de Rossi: Le malatte del orecchio Genova 1884. — V. Urbantschitsch. Lehrb. d. Ohrenheilkunde Wien u. Leipzig 1893. - L. Löwe: Lehrb. d. Ohrenheilkunde, Berlin 1884. -H. Schwartze: Die chirurgischen Krankheiten des Ohres. Stuttgart 1884. -A. Hartmann: Die Krankheiten d. Ohres u. deren Behandlung. Berlin 1897. - Dalby: Lecture on Diseases and Injuries of the Ear. London 1885. -- Mass. - Dalby: Lecture on Diseases and Injuries of the Ear. London 1885. - Machangthon Jones: A treatise on aural surgery. London 1881. - Th. Barr: Manual of diseases of the ear. Glasgow 1884. - V. Grazzi: L'orrechio e sue malative e la loro cura. Encicl. med. ital. Milano 1885. - Gelle: Precis des malatices de l'orcille. 1885. J. Roosa: On the diseases of the ear including the anatomy of the organ. New York 1885. - Grazzi: Manuale di otologia. Frenze 1886. U. Pritchard: Diseases of the ear. London 1896. - Kirchner: Handb der Ohrenbeilk. Brannschweig 1899. - Hedinger: Beiträge z. Pathol. u. pathol Anatomic des Ohres. Z. f. O. Bd. XIII. u. XIV. 1883. 1884. - Schwabach Ueber tiefassveränderungen in der erkrankten Mittelohranskleidung. Arch. f. U. Bd. VII. 1873. - Ders. Zur pathologischen Histologie der Mittelohranskleidung. Arch. f. 1873. - Ders. Zur pathologischen Histologie der Mittelohrauskleidung. Arch. f. O. Bd XI. 1876. - Bezold. Einige Bemerkungen über die Heredität bei Ohreikrankungen (Sep. Abdr. Munchener med. Wochenschrift 1887, Nr. 27). Mich. Cohn, Ucher Nystagmus bei Chraffectionen (Sep. Abdr. Berl. klin. Wochenschrift 1891 Nr 43). - Szenes: Einige Notizen über die Erkrankung des Ohres währen I der letzten lufluenzaepidemie (Monatsschrift für Ohrenheilkunde, 1890. - Salo mon Hirsch (Hannover). Diphtheritische Entzundungen der Paukenschleinhaut. Zeitschr. f. Ohrenheilk. XIX. Bd. 1888). — O. D. Pemeroy: The Diagnosis and treatment of diseases of the ear. New-York 1883. — Sam. Sexton. The Lac and its diseases. New-York 1888. — Jones H. Machanghton: The practitioner's handbook of diseases of the ear. London 1892. — Dereelbe: Subjective noises in the head and ears. London 1891. — Kuhn: Ueber Erkrankungen des Obres bei Dishetikern (Sep-Abdr. Arch. f. Ohrenheilk, XXIX, Bd. 1889). — M. Boucheron: Folie mélancolique et autres troubles mentaux dépressifs dans les affections otopiesiques de l'oreille. 24 10. 1887. — Bezold: Uebersicht über den gegen wärtigen Stand der Ohrenbeilkunde. Wiesbaden 1895. — E. P. Friedrich Rhonologie, Laryngologie und Otologie in ihrer Bedeutung für die allgem. Mede a Laplag 1899. - Weil, Der Scharlach und das Scharlachdijchtherord in thren Beziehungen zum Gehororgane. Vortr Jena 1999.

Otoscopie. Deleau: Introduction à des recherches pranques sur les maladies de l'oreille Paris 1834. - Politzer: Ucher Coulsrinspection d. Trommelfells. Wien. Wochenbl. XXVIII. Nr. 24. 1862. — Ders.: Ueber die Entstehung d. Lichtkegels am Trommelfelle. Arch. f. O. I. 1864. — Ders.: Die Beleuchtungsbilder d. Trommelfells im gesunden und kranken Zustande. Wien 1865. — Hinton: A new instrument for demonstrating the membrana tympani. Med. Times. 25. Jan. 1868. — Trantmann: Der Gebrauch d. Reflexspiegels b. d. Untersuchung des Ohres u. d. Erzeugung vergrösserter Trommelfellbilder. Arch. f. O. Bd. VII. 1873. — Macnaugthon Jones: Diseases of the membrana tympani. London 1878. — Hedinger: Der elektrische Spiegel. Eine neue Beleuchtungsmethode von Körperhöhlen. Deutsche med. Wochensehr. 1879. Nr. 7. Ricardo Botey: Ensayos de otosopia intratympanica (Los Archivos intern. de Laryng. Otolog. y Kinol. Nr. 6. 1890).

Untersuchungsmethoden des Mittelohrs. Machines et inventions approuvées par l'Académie Royale des sciences. Paris 1735. Tom. IV.*) — Archibald Cleland: Philosophical Transactions. Vol. XLI. London 1744. (Catheterismus durch die Nasenhöhle.) — Jonathan Wathen: A method proposed to testore the hearing, when injured from an obstruction of the Tuba Eustachi. Philosophical transactions. Vol. XLIX. P. J. S. 213. 1755. — Kuh: Bemerkungen über die zum Catheterismus der Eustachischen Röhre erforderlichen Instrumente und Handgriffe Rust's Magaz. f. d. ges Heilkunde. Bd. 38. p. 1—38. 1832.

M. Troschel: De tubae Eustachianne catheterismo commentatio. Berolini 1833. — Gairal: Rechercles sur la surdité etc Journal behdomadaire. Heft 17—20. 1836. — Deleau: Traité du Cathéterisme de la Trompe d'Eustache et de l'emploi de l'air atmosphérique dans les maladies de l'oreille moyenne. Paris 1838. — v. Tröltsch: Das Politzer'sche Verfahren in seiner Bedentung für die Obrenheilkunde. A. f. O. B. I. — Wreden; Ueber flüssige Einspritzungen in das Mittelohr. Petersburger med. Zeitschrift. 1871. — Adam Politzer: Zur Technik des Catheterismus der Ohrtrompete. Wien. med. Presse 1872. — Moos: Zur bacteriellen Diagnostik u. Prognostik der Mittelohreiterungen (Sep. Abdr. Deutsche med. Wochenschrift 1888. Nr. 44). — D. J. Herzfeld: Ein neuer Katheter (Sep. Abdr. Berliner klin. Wochenschrift 1892. Nr. 11). — Dr. Herm. Davidsohn: Die electrische Durchleuchtung des Gesichtsknochens (Sonderabdr. d. Berliner klin. Wochenschrift. 1892).

Hörprüfungen. Schmaltz: Ueber die Benützung der Stimmgabel zur Untersuchung der nervösen Schwerhörigkeit. Preuss. Vereinszeitung. Ni 6 u. 19. 1848 (Oesterr. Wochenschr. Nr. 15.) — Politzer: Neue Untersuchungen über die Anwendung von Stimmgabeln zu diagnostischen Zwecken bei den Krankheiten d. Gehörorgans. Wiener med. Wochenschr. 1868. — Lucae: Die Schallleitung durch die Kopfknochen und ihre Bedeutung für die Diagnostik der Ohrenkrankheiten. Würzburg 1870. — Politzer: Beiträge zu den Gehörprüfungen mittelst der Stimmgabel. Wien. med. Presse 1869. Nr. 12 u. 13. — Dennert: Zur Analyse des Gehörorgans durch Töne in ihrer Bedeutung für dasselbe. Berl. klin. Wochenschr. Nr. 18, 19. 1881 — Hartmann: Ueber Hörprüfung u. Politzer's einheitlichen Hörmesser. Arch. f. A. u. O. Bd. VI. — Kessel: Ueber die Verschiedenheit d. Intensität eines linear erregten Schalles in verschiedenn Richtungen. Arch. f. Ohrenh. 1872. — L. Jacobson: Ein neuer telephomscher Apparat z. Untersuchung u. Behandlung d. Gehörorgans. Deutsche med. Wochenschr. 1885. Nr. 58. — Dr. Albert Bing: Zur Lehre von der Kopfknochenleitung (Sep. Abdr. aus Nr. 31 u. 32, Jahrg. 1892 der Wiener med. Blätter). Dr. C. Corradi: Lasensibilitä per i toni acuti e per i toni bassi. Napoli. Arch. Internaz. Anno VII. 1891.

Krankheiten des äusseren Ohres. Ohrmnschel. Schwabach: Zur Pathologie des Ohrknorpels. Berlin 1885. — E. Gruening: On the surgical treatment of diffuse phlegmonous inflammation of the auricle (Repr. from Arch. of Otology. Vol 19. Nr. 1. 1890). — Noltenius (Bremen): Beitrag zur path. Anatomie des Ohres (Sep.-Abdr. Monatsschrift f. Ohrenheilkunde. Nr. 9. 1890. — H. Knapp: Ossification of the auricle in consequence of perichondritis sero-purulenta (Repr. f. Archives of Otology. Vol. XIX. Nr. 1. 1890). — W. Anton: Ueber einen Fall von angeborener Atresie des äusseren Gehörganges mit missgebildeter

^{*)} Catheterismus durch die Mundhöhle. Das Verfahren Guyot's, des Erfinders des Catheterismus.

Muschel und totaler Lippenkiefergaumenspalte. Prager med. Wochenschr. Bd. 22 Nr. 20-21, 1897. — Creswell Baber: On a possible source of error in the diagnosis of fungus in the ear. Brit. Med. Journ. 1879.

Othamatom. L. Meyer: Virchow's Arch. XXXVII. Heft 4. v. Gudden: Zeitschr. für Psychiatr XVIII. — Parreidt: De chondromalicia quae sit praccipua causa othicematomatis. Diss. inaug. Halle 1864. — Biehl: Die "idiopathische" Perichondritis der Ohimuschel und das "spontane" Othämatom. A. f. O. 43 — Th. Ruedi: Anatomisch-physiologische Befunde bei Mikrotie mit Atresia auris congenita. Diss. Basel. (Wiesbaden) 1899.

Acusserer Gehörgung. Welcker: Ueber knöcherne Verengerung und Verschliessung des äusseren Gehörgunges. Arch. f. Ohrenheilkde. Bd. f. 1864. — John Roosa: On the affections of the external auditory canal. The med. record. Nr. 143. 1872. — Clarence J. Blake: A form of obstruction of the external auditory canal. From the Archives of Clinical Surgery. June 1877. — Jacobson: Angeborene Atresse beider Gehörgunge. Arch. f. Ohrenhlidde. Bd. XIX. 1883. — Kresselbach. Verauch zur Anlegung eines äusseren Gehörgunges bei angeborener Missbildung beider Ohrmuscheln mit Fehlen d. äusseren Gehörgunge. Arch. f. Ohrenheilkde. Bd. XIX. 1882. — Gottstein: Die mechanische Erweiterung des äusseren Gehörgungs gleichzeitig als Compression der Gehörgungswände bei Ottt. ext. acuta. Bætl. kim. Wochenschr. 1868. Nr. 43. — Ayres: Knöcherner Verschluss d. Gehörgungs. Durchbohrung desselben mit der Zahnbohrmuschine. Zeitschr. für Ohrenheilkunde. Bd. XI. 1883.

Parasiten. Grove: A fungus parasit in the human ear. 1857.—C. Cramer. Ueber eine neue Fadenpilzgattung im Ohre. Sterigmatocystis antacustica. Viertel jahrsicht. d. naturf. Ges. in Zürich. 1859—60.—Wreden: Die Myringomycosis asp. etc. St. Peterb med. Z. Bd. XIII. 1867.—H. Knapp: Myringomycosis Med. Rec. New-York 1869.—Hagen u. Hallier: Ein neuer Ohrpilz, Otonyces Hageni Z. f. Parasitenk 1869. Bd. I., p. 195.—Hagen Zwei weitere Fälle von Ohrpilzen. Did. Bd. II. 1870.—Hassenstein: Alkoholbehdig. d. Asp. glauc. im Ausseren Gehörgange. Z. f. Parasitenk. Bd. III. 1869.—Blake: Parasitic growths in the external meatus. A. f. A. u. O. Bd. III. 1873.—Charles H. Burnett: The growth of the fungus aspergillus in the human ear. Repr. from the Uhilad. Med. Times.—F. Sieben mann: Die Fadenpilze, Asp. flav. nig. u. fumig. Eurotium repens u. asp. glauc. Wiesbaden 1883.

Exostosen. C. O. Weber: Die Exostosen und Enchondrome. Bonn 1856. – John Roosa: On bony growths in the meatus auditorius externus. From the New York Med. Journal. March 1866. – Delstanche: Contribution à l'étude du conduit auditif externe. Bruxelles 1878 — Hedinger: Ueber eine eigenthauliche Exostose im Ohr. Zeitschr. f. O. Bd. X. 1881. — Stone: Ivory exostosis removed from external auditory meatus (from the Liverpool Medical-Chrurgical Journal 1888).

Fremdkörper. Löwenberg: Ueber fremde Körper im Ohre und eine sichere und gefahrlose Methode, dieselben zu entfernen. Berl. klin. Wochenschr Nr 9, 1872. Alb. Burck hardt. Merian: Ueber Fremdkörper im Ohre. Corresp. Bl. f. schweiz. Aerzte. Nr. 20, 1874. — Israel: Ueber nervöse Erscheinungen veranlasst durch einen Fremdkörper in der Paukenhöhle. Berl. klin. Wochenschr Nr. 15, 1876. — Orne-Green Removal of foreign bodies by displacement for wards of the auricle and cartilaginous meatus. Transact of the Otolog Soc. Vol. II 1881. — Moldenhauer: Fall von Entfernung eines Fremdkörpers aus dem Gebörgunge mit theilweiser Ablösung d. Ohrmuschel. Arch. f. O. Bd. XVIII. 1881. — Lucae: "Fremdkörper d. Ohres" in Eulenburg's Real-Encycl. d. ges. Heilk. Bd. V. 1881. — Hedinger: Fremdkörper im Ohre Zeitschr. f. O. 1885. Bd. XV. Ch. Delstanche: Memores et faits originaux. Observations de corps étranger dans loreille. Fevrier 1887. Nr. 2. — Preobaschensky. Ueber die Fremdkörper im Ohre und die Extraction derselben. W. klin. Rundschau 1896.

Krankheiten des Trommelfells. Platuer: 1683 de morbis membranze tympani Leipzig 1870. – Nussiloff: Myringitis villosa. Med. Centrald. Nr. 11 1867. – Politzer: Ueber Blasenbildung u. Exsudatsäcke im Tromizelfell. Wien med Wochenschrift 1872. – Marian Trominelfellabscesse. Arch. f. Ohrenbeilt Hd XVII 1881 – Connat. James Gulbraith: Rupture of the tympanic mem

Franc, with clonic spasm of the facial muscles, in a diver. British Med. Journ. 1898.

Jankau: Traumat. Rupturen d. Trommelfells. Deutsche Praxis 1898.

Krankheiten des Mittelohrs. Mittelohrestarrh. Lucae: Ueber einen bisher nicht erwähnten Zusammenhang zwischen Nasen- und Ohrenkrankheiten. Arch f. Ohrenh Bd. IV. 1869 — E. Politzer: Seltener Fall eines einfachen chronischen Mittelohreatarrhs. Arch f. O. Bd. VII. 1873. — P. Mc. Bride: Some difficulties in the diagnosis, prognosis and treatment of middle ear deafness London 1881. — Voltolini: Zur Function d. Steigbügels und dessen Ankylose in der Fen. ovalis. Deutsche Klinik. Nr. 34, 36, 1859. — Ariza: Autofonia. Madrid 1885. — Alex. Randall: The perforation in Shrapnell's Membrane (Repr. Transact. of the Amer. Otol. Soc. 1889). — A. Barth: Acute Mittelohrentzündung mit ungewöhnlichen cerebralen Erscheinungen. (Sep.-Abdr. Zeitschrift für Ohrenheilkunde 30. 4, 1890.) — H. V. Würdemann: Remarks on the treatment of proliferous Inflammation of the middle ear (The Journal of the American Medical Association 18 4, 1891). — Charles H. Burnett: On the relief of chronic catarrhal deafness by excision of the membrana tympani und the two larger ossicula (The Medical News. 4, 7, 1891). H. V. Würdemann: A contribution to the study of the complication of acute otitis media (The Medical News. 14, 3, 1891). Krepuska: Fall von primärer Diphtherie d. Paukenhöhle. Budapest 1897. Pester med.-chir. Presse. — Fr. Fischenich: Die Behandlung der katarrhalischen Adhäsivprocesse im Mittelohr, durch intratympanale Pilocarpininjectionen, 6, intern. otol. Congress in London 1899. — A. Bronner: Local medication in the treatment of non-purulent catarrhs of the middle ear. 6, Intern. Otol. Congress in London 1899. — A. Bronner: Local medication in the treatment of non-purulent catarrhs of the middle ear. 6, Intern. Otol. Congress in London 1899.

Krankheften der Tuba Bustachfl. Schramm: De morbis tubae Eustachfl. Diss. inaug. Berolinensis 1835. — Bonnafont: Recherches sur quelques points d'anatomie pathologique de la trompe d'Eustache. Comptes rendus de l'académie de Paris. V. XVIII. 1859. — Zuckerkandl: Ursachen von Erweiterung und Verengerung des knöchernen Tubencanals. Mon. f. O. Bd. VIII. 1874. — Zaufal: Gummata und fibrose Geschwülste am Tubenwulst, der Plica salpingo-pharyngea und der Rachenwand. Arch. f. O. Bd. XV. 1880.

Künstliche Perforation des Trommelfells. Riolanus: Encheiridion anatomieum et pathologieum Lugd Batav. 1649. (p. 290.) — Astley Cooper: Observations on the effects which take place from the destruction of the membrana tympani of the ear. Philos. Transact. of the Royal Soc of London. London 1800, p. I.— L. C. Nieu wenh uis: Diss inaug sistens momenta quaedam de surditate per puncturam membr. tymp. curanda. Trajecti ad Rhen. 1807. — Il imly. Comment. soc. reg. scien. Göttingen 1804. V. XVI. — Chr. F. Harless: De membr. tymp. perforatione in surditatis cura rarius cantinsque adhibenda. Op. mm. academ. Lipsiae 1815. T. I.— Deleau: Mémoire sur la perforation de la membrane du tympan. Paris 1822. — Philippeaux: Recherches nouvelles sur la perfor. artificielle du tympan. Paris 1863. — Schwartze: Studien u. Beobachtungen über die künstliche Perforation d. Trommelfells. Arch. f. O. Bd. II, III, IV.— A. Politzer: Therapie der beweglichen Exsidate in der Trommelböhle. Wien. med. Wochenschr. Nr. 35, 37, 39, 41. 1870. — Ders.: Zur Patholog. u. Ther. d. Spannungsanomalien d. Trommelfells u. d. Gehörknöchelchen. Allg. Wien. med. Ztg. 1871. Nr. 47.— Roosa: Veber den Werth von Operationen, welche den Trommelfellschnitt erfordern. Zeitschr. f. O. Bd. XI. 1882.

Tenotomie d. M. tensor tymp. und des M. stapedins. Weber-Liel: Die Tenotomie d. M. tensor tympani. Monatschr. f. O. Nr. 4, 12, 1868; Nr. 10, 1870. Nr. 11, 12, 1871; Nr. 13, 1872; Berl. klin. Wochenschr. Nr. 48, 1871. — Gruber: Tenotom. d. Tens. tymp. Monatsschr. f. O. 1873. Nr. 4. — Voltolini: Tenotomie des Tens. tymp. Monatsschr. f. O. 1873. Nr. 5. — Kessel: Tenotom. d. M. stap. Arch. f. O. Bd. XI, 1876. — Urbantschitsch: Tenotom. d. Stap. Wien. med. Presse. 1877. Nr. 18—21.

Eltrige Mittelehrentzundung. Zaufal: Sectionen des Gehörorgens von Neugeborenen u. Säuglingen. Oesterr. Jahrb. f. Phidiatr. 1870 1. — Knapp: Ueber primare acute, eitrige Mittelehrentzundung. Z. f. O. Bd VIII. 1879. — R. Wreden: Die Otitis media neonatorum v. path. anat. Standpunkte. M. f. O. 1868.

S J. Jone -: Treatment of chronic-suppurative inflammations of the middle-car. Philad. Internat. Med. Congr. 1876. — Lucae: Zur Behandlung der Otit. purulenta chron. Berl. klin. Wochenschr. 1878. — E. Morpurgo: Dei Metodi curativi dell' otorrea. Giornale Lo Sperimentale. 1879. - Lucae: Ueb. die Anwendung der Gebörgung-Luftdouche bei eitriger Mittelohrentzundung und nach Paracentese d. Trommelfells. Arch. f. O. Bd. XII. — Burnett: Perforation in the Membr. flaccida. Amer. Journ. of Otology. Vol. III. 1. 1880. — Moos: Ueber den Zusammenhang zwischen epileptiformen Erscheinungen und Ohrenkrankbeiten. A. f. A. u. O. Bd. IV. — Bezold: Ein neuer Wog für Ausbreitung eitriger Entzundung aus den Räumen des Mittelohrs auf die Nachbarschaft und die in diesem Falle einzuschlagende Therapie. München 1881. H. N. Spencer On the treatment of certain forms of suppurative inflammation of the middle ear. St Louis Courier of Medicine. Octob 1883 — Morpurgo: Beitrag zur Pathol. u. Ther der Perforationen der Shrapnell'schen Membran. A. f. O. Bd XIX. 1883. — Artza. Otti. med purulenta tuberculosa. Madrid 1885. — Bobone: Sopra alcuni osservazioni di otite media purulenta nella tisi Firenze 1883. — A. Hartmann Ueber Veränderungen in der Paukenhöhle bei Perfor. der Shrapnell'schen Membran (Sep. Abdr. Deutsche med. Wachenschrift 1888. Nr. 45.1 — W. Kirchner: Extravasat in der Nervenscheide der Chorda tympani bei Diphtheritis der Paukenböhle (Sep. Abdr. Centralbi. f allgem. Pathologie u path. Anatomie 1. Bd. 1890) - H. Jones Machaughton: The Etiology and Treatment of chronic supportative catarrh of the ear (Extr. f., The Lancet 27.7, 1889). - Gonzalez Alvarez: Estudio sobre los Flujos de los oidos en los ninos y su gravedad. Madrid 1884. - Charles H. Burnett: A case of chronic purulent discharge from the car, with deafness, cured by excision of the membrana tympani and malleus (Repr f. The Medical News. Nov. 2. 1889. — E. Schmiegelow. Beiträge zur Frage von den Perforationen in der Membrana flaccida Shrapnelli. Zeitschr. f. Ohrenheilk. Bd XXI. - Rimini: Ueber einen Fall von Pyamie in Folge acuter eitziger Vittelohrentzündung nach Diphtheritis. Berl. klin. Wochenschr. 1896. - Hauten du Fougeray: Etude sur les diverses methodes de pansement des outes moyennes purulentes chroniques. Paris 1896. — Bulling: Otitis media bei Influenza. Ztschr. f. Ohrenblk. 1896. — Scott Bishop: Acute suppurative inflammation of the middle ear: acute suppurative mastorditis: abscess of the neck, operation. St. Louis 1896 — P. Mannasse: Ueber onen geheilten Fall von doppeltem Himabseess in Ventrikelfistel. Optische Aphasie. Z. f. O. 31. Bd. Wiesbaden 1897.

— P. de Santi: Some cases illustrating the intracranial complications of neglected otorrhoea. 6. Intern. Otol. Congress in London 1899. -- Dundas Grant: Dimenished Bone-conduction' as a contra-indication for Ossiculectomy. 6. Intern. Otol. Congress in London 1899.

Desquamative Mittelehrentzundung. Prahl: Ueber die Perigeschwüste mit besonderer Berücksichtigung ihres Vorkommens im Felsenbein Diss. mang. Berlin 1867. — Wendt: Arch. f. phys Heilkunde. Bd XIV. 1873. Stein brügge: Cholesteatom des rechten Schläfebeins Zeitschr f. O. Bd. VIII. Nr 3 und bid. IX Nr. 2. — Katz: Fall von Cholesteatom des Schläfebeins ohne Caries. Berl klin. Wochenschr. 1883. Nr 4. A. Pulitzer: Ueb. Cholesteatome Im Sitzungsber. d. Ver deutsch. u. schweiz Ohrenärzte. Wien 1887. April. Wien. med. Wochenschr. 1887.

Künstliches Trommelfell, Erhard: Ueber Schwerhörigkeit, heilbar durch Druck, Leipzig 1856. — Toynbee: On the use of an artificial membrana tympani in cases of deatness, dependant upon perforation or destruction of the natural organ. London 1857. — Spencer: The function and utility of the artificial drum-membrane. Philadelphia 1876. — Turnbull: A new artificial membrana tympani. The Med. and. Surg Reporter. 1876. — Kosegarten. Ueber eine kunstliche Gehörsverbesserung bei grossen Trommelfellperforationen. Kiel 1884. — Grumperz: Trommelfellersatz. Deutsche Bibl. d. ges. med. Wiss. — Ernest Veyrat: Des ameliorations de l'onie obtennes par le tympan artificiel, dans l'otite moyenne chronique seche, on selérose tympanique. 6. Intern. Otolog. Congress in London 1899.

Carles u. Necrose d. Schläfebeins. Romberg: Veber Lähmung d. Anthianerven durch Krankheit. d. Februbeins. Casper's Wochenschr f. d. ges. Heilk. 1835 J. Gruber. Ueber Carles d. Schläfebeins n. d. Gehörknöchelchen. Wien. med. Hille 1863. — Zaufai: Tuberculose d. Felsenbeius, Arch. f. O. Bd. II. 1867. — Tillmanns: Ueber Facialislähmung bei Ohrenkrankheiten, Halle 1869. — Schwartze n. Köppe: Reflexepilepsie bei Caries. Arch. f. O. Bd. V. 1870. — Hughes: Caries of the temporal bone, abscess in the brain. Dubl. Quaterl. Journ. 1870. Nov. 8. — Boeters: Ueber Necrose d. Gehörlabyrinthes. Diss. inaug. Halle 1875. — C. Dormagen: Ueber Caries des Schläfebens. Diss. inaug. Halle. — Michael: Necrose d. Inneren Paukenwand und des Warzenfortsatzes. Zeitschr. f. O. Bd. VIII. 4. — Keller: Necrose des Schläfebeins. Berl. klin. Wochenschr. 1880. 44. — M. Lannois: Necrose et sequestre du labyrinthe. Rev. de laryngol. etc. 1894. — Botey: Un caso de necrosis del laberinto, seguido de eliminacion espontanéa del mimic y aparente audicion. Arch. latinos. 1895.

Intracrantelle Erkrankungen ottlischen Ursprungs. Bocke: Ueber Gehirnabseesse in Folge von Mittelohrentzündung. Wien Medicinahalle. 1864. Nr. 38.

Lebert: Ueber Hirmabseesse. Virch. Arch. Bd. LXXVIII. Thompson: Case of ottis, cerebral abseess and malformation of the car Med. Times and Gaz. 1873.

Dalby: Ueber Krankheiten des Ohres und ihre Beziehung zu Pyämie und Hirmabseess. Brit med. Journ. 1874. – Th. Barr: Case of aural disease terminating in cerebral abseess. Glasgow Med. Journ. 1878. Custer: Ueber d. sog. ottischen Hirnabseess. Diss. inaug. Bern 1880. – Gull: Falle von Phlebitis nach chron. Ohrenkrankheiten. Med. chir. Transact. 1855. Bd. XXXVIII. – Lebert: Ueber Entzündung d. Hirnsinus. Virch. Arch. 1855. Bd. IX. – v. Dusch. Ueber Thrombose d. Hirnsinus. Zeitschr. f. rat. Med. Bd. VII. 1859. Cohn: Klinik der embolischen Gefässkrankheiten. Berlin 1860. – Griesinger: Hinkrankleiten aus Otit. int. Arch. f. phys. Heilk. 1862. – Zaufal: Die Bedeutung d. Von. Sant. mast. bei Caries d. Schläfebeins. Wien. med. Wochenschrift 1868. – Wreden: Die Phlebitis u. Thrombosis sinuum durae matris. Peterslunger med. Zeitschrift 1869. Nr. 8 u. 9. – Hotz: Two cases of death reculting from aural diseases. Illinois 1876. – Wreden: Zur Aetiologie u. Diagnose der Phlebitisinus cavernosi. Arch. f. A. u. O. Bd. IV. 2. 1878. – Wiethe: Ueber einen Fall von Zellgewebsentzündung d. Orbita in Folge eitriger Mittelohrentzündung. Wien 1884. – Burckhardt-Merian: Beitr. z. Path. u. path. Anat. d. Ohres. Arch. f. O. Bd. XIII. – Kretschy: Ueber Sinusthrombose, Meningitis, Kleinhirnabseess nach Otit. med. Wien. med. Wochenschr. 1879. Nr. 11 u. 12. – J. A. Andrews: On the Metastaes of Infammations from the Ear to the Brain. New York Med. Journ. 1881. – Politzer: Z. path. Anat. d. consec. Sinusaffectionen. Arch. f. O. Bd. X. 1873. – Pilz: Dissertatio de art. carotis utriusque lateris ligatora Diss. inaug. Berolin. 1865 – Th. Heiman: Fünf Fälle von otitischen Hirmabseessen nebst kurzer Beschreibung der otitischen Hirmabseesse of the brain and s

Krankheiten des Warzenfortsatzes. J. Riolanus: Opuscula anatomica. London 1649. — Andr. J. Hagström: Ueber d. Durchbohrung des zutzenförm. Fortsatzes d. Schläfebeins beim Fehlen des Gehörs. Neue Abhdlgn. d. K. Schwed. Acad. d. Wiss. 1789. Bd. X. — J. Arnemann: Bemerkungen über d. Durchbohrung des Proc. mast. etc. Göttingen 1792. — Weber: Geschichte einer durch Perforation d. Warzenfortsatzes bewerkstelligten Entleerung einer Enterablagerung im Innern d. Ohrs und Heilung des davon abhangigen Ohrübels. Friedreich's u. Hesselbach's Bettrige z. Natur- u. Heilkunde. Bd. I. Würzburg 1825. — M. Dezeimeris: Ueber d. Perf. d. Proc. mast. Journal l'expérience. 1838. Nr. 32. 33. — Wilde: On amad diagnosis and diseases of the mastoid process. Med. Times and Gaz. Vol. 1. 1861. — Follin Ueber Perf. d. Proc. mast. Gaz. des höpitaux. 1864. 5. März. — Mayer. Ein Fall von operativer Ambohrung d. Zitzenfortsatzes ohn Perfor. d. Trommelfells. Arch. f. O. Bd. 1. 1864. — Roosa: The mastoid process in inflammatory affections of the middle ear. New York Med. Record 1870. — Buck: Diseases of the mastoid process their diagnosis, pathology and treatment. Arch. f. A. u. O. III. 1. 1873. —

Neiling: Ueber Trep. d. Warzenf. Diss. inaug. Kiel 1878. — Turnbull: Beobachtungen über die Perf. d. Warzenf. Med. and Surg. Reporter. Philadelphia 1878. — Bircher: Beitr. z. oper. Beh. d. Ohreiterung. Bern 1878. — Schwartze u Eynell: Ueber die künstliche Eröffnung d. Warzenfortsatzes. A. f. O. VII. — De Rossi: Contribuzione allo studio della medicina operatoria dell' orecchio ete Roma 1878. — Hartmann. Ueber Sequesterbildung im Warzenteile d. Kindes. Arch. f. A. u. O. Bd. VII. 1878. — Knapp Case of trephining the masteid. Transact of the Amer. Otolog. Soc. 1879. — Hotz: Die frühzeitige Perf. d. Warzenf. bei acuter Entzundung der Warzenzellen. Zeitschr. f. O. Bd. IX. — Hartmann. Ueber Sclerose des Warzenf. Z. f. O. Bd. VIII. — Bogroff: Ein neues Verfahren z. Eröffnung d. Proc. mast. Monatsschr. f. O. 1879. Nr. 5. — Knesselbach: Ueber d. chirurg. Eröffnung d. Warzenf. Sitzungsb. d. phys. med. Soc. in Erlangen 1884. — Bobone: Traitement des affections mastoïdiennes consécutives aux inflammations de l'oreille moyenne. Memoire soumis à l'Acad. royale de med. de Belgique. Bruxelles 1886. — Hedinger: Zur Perforation d. Proc. mast. Klin. u. path. anat. Beiträge. Zeitschr. f. O. 1887. — Turnbull Lawrence: A case of necrosis of the mastoid cells and the entire labyrinth of the other side, with paralysis of the facial nerve followed by portial recovery of hearing (Read at the Congr. of Otology Brussels. Sept. 10–1888. Repr. The Journal of the Amer Med. Assoc. Chicago 1, 12, 1888. — E. Gruening: Notes on Operations upon the Mastoid Process (Rep. f. the New York Med. Journ. Januar 1892). — Clurence J. Blake: Boston, Mastoid cases (Repr. of the Americ. Otol. Society 1891). — Burnett: Intratympanic surgery esp. in chron. purul. ot. med. Journ. of the Am. Med. Assoc. 1898. — Luc Du diagnestie et du traitement de l'abcès encephalique consecutif aux suppurations erûnemnes (sinus frontal oreille moyenne). La médecine moderne, 7. Nov. 1896. Paris.

Ohrpolypen. Meisener: Ueber Polypen d. Ausseren Gehörgangs. Zeitschr. f. rat. Med. 1823. — Toynbee: On the treatment of polypi of the ear. Medical Times and Gazette. Nr 79, 83, 87, 92. 1852. — Billroth: Ueber den Bau d. Schleimpolypen. Berlin 1855. — Edw. H. Clarke: Observations on the nature and treatment of polypi of the ear. Boston 1867. — R. Hagen: Ueber Ohrpolypen, von Dr. H. G. Klotz, prakt. Beitr. z. Ohrenheilkunde. IV. Leipzig 1868. — Jul. Ad. Hessel: Ueber Ohrpolypen. Dissert. Halle 1869. — E. Zaufal: Paukenhöhlenpolyp bei imperforirtem Trommelfelle. Prager med Wochenschrift Nr 26-1876. — Wilh. Kirchner: Ueber Ohrpolypen. Inssert. München 1878. — Adam Politzer: Operatives Verfahren bei Ohrpolypen. Wien müch. Wochenschr. Nr. 16-1879. — Moos u. Steinbrügge Histologischer und klin. Bericht über 100 Falle von Ohrpolypen. Zeitschr. f. O. Bd. XII 1882. — Wagenhäuser: Zur Histologie d. Ohrpolypen. Zeitschr. f. O. Bd. XII 1882. — Wagenhäuser: Zur Histologie der Ohrpolypen. Erlangen (Sep. Abdr. a. d. Monatsschr. f. Ohrheilk., sowie für Kehlkopf., Nosen und Rachen. Nr. 4. 1887). — Gorge Stone Aural Polypus (fr. the Liverpool Medical-Chirurg. Journal Juli 1888). — Ferd Suarea di Mendoza Sur un cas d'epilepsie gueri par ablation d'un polype de la caisse qui occupait tout le conduit auditif. Paris 1888 (Scance de la soc. larvug française 27-4, 1888). — Hamon du Fougeray: Notes sur les polypes de l'oreille. Ann des mal. de l'or. etc. 1892.

Neurosen des Schalleltungsapparates. Volkamer: De otalgia Disamang. Altdorffi 1793. — Spillbiller: De otalgia. Dissert, mang Jena 1740. — Orne-Green: Neuralgie in and about the ear. Transactions of the Americ Otolog. Society, VII Annual Meeting. New York 1875. — Voltolini: Otalgia intermittens Monatsschr. f. O. 1878. Mai

Verletzungen. Traumen des Gehörergans. R. Hagen: Der seröse Ausstuss aus dem hussern Ohre nach Kopfverletzungen. Leipzig 1866. — Wendt-Verletzungen der Ohrmuschel. Arch. f. O. Bd. III. 1867. — Hassenstein: Gerehts ärztliche Würdigung d. Läsionen d. Gehörergans durch Schlag. Berl. kim. Wechen schrift Nr. 9. 1871. — Politzer: Ueber traumatische Trommelfellrupturen mit besonderer Rücksicht auf die forensische Praxis. Wien. med. Wochenschr. Nr. 35. 36, 1872. — Moos: Schussverletzungen d. Ohres. Arch. f. A. v. O. Bd. II. — Parreidt: Full von traumatischer Ruptur d. Trommelfells mit Symptomen von Labyrinthreizung. Arch. f. O. Bd. IX. 1875. — Kirchner: Beiträge zu den Verletzungen d. Gehörergans. Aerztl. Intell-Blatt. Bd. XXVII. — Rover: Verletzung d. Hinnes vom Gehörgange aus. Arch. f. klin. Chirurgie. XX. 3. — Trautmann

Zur Casuistik d. traumatischen Verletzungen d. Gehörorgans. Arch. f. O. Bd. XIV. 1879. — Buck; Fracturen d. Schlafebeins. Amer. Journ. of. Otology. Vol. II. 1880. — Bergmann: Die Lehre v. d. Kopfverletzungen. 1880. — Kirchner: Beitrag z. Topographie d. äusseren Ohrtheile mit Berucksichtigung der hier einwirkenden Verletzungen. Habilitationsschrift. 1881. — Burnett: Injury of the auricle and mastoid portion, followed by facial paralysis. Amer. Journ. of Otology. 1882. April. — Bezold: Verbrühung d. Trommeffells. Arch. f. O. Bd. XVIII. 1882. — Burckhardt-Merian: Zur Abwehr d. Schädigung d. Gehörorgans durch Lärm unserer Eisenbahnen. Basel 1884. — Gorham Bacon: An account of a suit for damages in a case of alleged injury by a blow on the ear. (Med. Journ. Dec. 1885). — Th. Heimann: Schlag aufs Ohr. Tod in 8 Tagen (Sep.-Abdr. Zeitschr. für Ohrenheilk. 20. Bd. 1889). — Schmidt: Die Betheiligung des Felsenbeines, besonders des Ohres, bei Basisfracturen. Inaug. Diss. zur Erl. d. Doctorwürde Marburg 1894. — Haug: Ueber Verletzungen des Gehörorganes in Folge von Interkieferläsionen u. deren Würdigung als Unfallverletzungen. 1895.

Krankheiten des Nasenrachenraumes. H. Wendt: Krankheiten d. Nasenrachenhöhle u. d. Rachens. Ziemssen's Handbuch d. spec. Path. u. Ther. 1874. Leipzig B. Fränkel: Krankheiten d. Nase v. Ziemssen's Handb. etc. 1876. — A. Politzer: Zur Therapie der mit adenoiden Vegetationen im Rachenraume compliciten Erkrankungen d. Mittelohrs. Allg. Wien. Med. Ztg. 1875. — Lucae: Die trockene Nasendouche, Berl. klin. Wochenschr. 1876. Nr. 11. — Störk: Klinik d. Krankh. d. Kehlkopfes, d. Nase u. d. Rachens. Stuttgart 1877. — V. Cozzolino: Ozena e sua forme cliniche con appendice. Napoli 1881. — Löwenberg: Truite ment du Coryza. Paris 1881. — Ders.: Des végétations adenoïdes de la cavité plaryago nasale. Paris 1881. — Kiesselbach: Üeber spontane Nasenhotungen. Berl. klin. Wochenschr. 1834. Nr. 24. — Cozzolino: Angina gangmenosa secondaria Napoli 1884. — Kiesselbach: Eczena introlus narium. Erlangen 1885. — Frank B. Euton: Hypertrophic Catarrh of the anterior nares as a cause of chronic catarrhal deafness. Illustrated by autonural experiments and a case. Arch. of Otolog. V. XV. Nr. 2 and 3. 1886. — Lubet-Barbon: De quelques troubles provoqués par les végétations adenoïdes chex les enfants du première àge. Revue mens. de Mal. de l'enfance. 1891. p. 499. — Kuhn; Zur Operation der hypertrophischen Pharynxtonsille. D. med. Wochenschr. 1889. Nr. 44. — Wo a kes: The pathology and diagnosis of necrosis ethnoidalia. Brit. Med. Journal 1891. — M. Hajek: Die Tuberculose der Nasenschleimhaut. (Sep.-Abdr. Intern. klin. Rundschau 1889). — Francesco Felici: Esportazione rapida di un fibrona nasofaringea. Napoli 1890 (Extr. di Archivi Italiani di Laringologia X. fase. 3). — M. Sch wendt: Die angeborenen Verschlüsse der hinteren Nasenöffnungen und ihre operative Behandlung. Habilitationsschrift. Basel 1899. — Rohrer: Ein Fall von Rhinolithenbildung. (Sep.-Abdr. Wiener klin. Wochenschrift 1890. Nr. 2). — Dr. C. Zarni ko: Beiträge zur Histologie der Nasengeschwüste. (Sep. Abdr. aus Virchow's Yrchiv f. path Anatonie u. Physiologie. 128. Bd. 1892). —

Krankheiten des Labyrinthes. Guilelm. Ziegel: De aurium morbis nervosis. Dissert. Berolini 1848. — Ph. H. Wolff: Die nervöse Schwerhörigkeit und ihre Behandlung durch eine neue Methode. Berlin 1866. — E. Dann: Commentatio de paracusis. de auditus hallucinationibus. 1830. — A. Politzer: Zur Theorie der Hyperaesthesia acustica. Arch. f. O. Ld. V. — Ders. Studien über Paracusis loci. Ibid. Bd. XI. — Brunner: Ueber den bei Krankheiten des Gehörorgans vorkommenden Schwindel, Arch. f. A. u. O. Bd. II. — W. K. oll. Ueber Schwindel zufälle bei Ohrenkrankheiten. Inaugural-Dissert. Halle 1872. — Knapp: Fall von Doppelthören bei Otit. med. purul. A. f. A. u. O. Bd. II. — Voltolini. Die Krankheiten des Labyrinthes u. d. Gehörnerven. Abh. des schles. Ges. naturw.med. Abth. 1802. I. — Voltolini: Die acute Entzündung des häutigen Labyrinthes, gewöhnlich mit Meningitis verwechselt. Mon. f. O. 1807. 68, 70. — Heller: Ueber Labyrintherkrankungen. Deutsch. Arch. f. klin. Med. Bd. III. 1867. — G. Reichel: Otit acuta intima sive labyrinthica, die acute Entzündung des häutigen Labyrinthes. Berliner klin. Wochenschr. 1870. Nr. 24. — H. Knapp: Klinische Analyse der entzündlichen Affectionen d. inneren Olires. Arch. f. Augen- u. Ohrenheilkunde. Bd. II. Abth. 1871. — Charcot: Vertige ab aure lassa. Gaz. des hop. 1874. p. 73. — G. P. Field: Nervous Deafness. Med. Press a. Circular. Dec. 19. 1877. — Lucae:

Labyrinthkrankheiten. Eulenburg's Real-Encyclop. 1881. — Ders.: Teber Hamorchagie u. hämorrhagische Entzund. d. kindl. Ohrlabyrinths. Virchow's Arch. 1822. Bd 88. — Schwahach: Ueber bleibende Störungen im Gehörorgan nach Chminund Salicylsäuregebrauch. Berlin 1884. — V. Grazzi: Le malattie del labiruto, Napoli 1885. — Franz Nave: Die Menière'sche Krankheit Dissert. Breslau 1877. — Gottstein; Ueber den Menière'schen Symptomencomplex. Zeitsch. f. Ohrenheilkunde Bd. IX. p. 37. 1880. — Guye: Du vertige de Menière Rev. mens. de méd. et chir. T. V. p. 356. 1880. — Raynaud: Du vertige auriculaire. Rev. med. franç. et étrang. T. I. p. 54. 1880. — Gellé: Etude clinique du vertige de Menière. Paris 1883. — S. Mooos: Ueber Meningitis cerebrospinalis. He.delberg 1884. — Vincenzo Cozzolino: Disturbi psichici provocati o sostenuti dalle malattie auricolari. Napoli 1887 (Estr. dalla Paichiatria. Anno V. 1887). — Lannois: Surdité labyrinthique consecutive à la grippe. 28./5. 1890 (Extr. Revns de laryng. d'otologie et de rhinologie par Moure). — Benno Baginsky: Ueber den Menière'schen Symptomencomplex (Sep. Abdr. Berliner klin. Wochenschr. 1888. Nr. 45) — Giov. Longhi: Cause. sintomi e cura delle cosidette sordita nervose con ispeciale riguardo alla Mallatia di Menière ed ai fatti fisiologici che vi si collegano. Milano 1883. — Morpurgo: Ueber das Verhalten des Gehörorgans bei Tabes (Sep. Abdr. Arch. f. Ohrenheilk 30. Bd.). — J. Habermann: Hamorchagien des Labyrinths in Folge von perniciõser Anâmie (Cassistische Mittheilungen. Sep. Abdr. Prager med. Wochenschr. 1890. Nr. 39). — Moras: Wettere Untersuchungen über Labyrinthbefunde von secus Felsenbeinen an Diphthere verstorbener Kinder. Knapp Moos, Zeitschr f. Ohrenheilkande. 22 Bd. F. Alt: Ueber Mompstaubheit. Wien 1896 (Berlin). — Rimini, Sulla vertigine nelle affizione dell' orechio. Archivio ital. Vil. 2. 1898.

Ohrsyphilis. Hutchinson: Nervöse Taubh. bei her. Lues. Med. Times 1861. J. Roosa: Syphilis of the cochlea (cochlitis). The Med. Record Nr 47. 1876. — Athert H. Buck: Syphilitic affections of the ear. Amer. Journ of Otology. Jan. 1879. — Voltolini: Syphilitische l'emostitis mit Hyperostose. Virch. Arch. Bd. XXVII. — Sexton: Drei Fälle plötzincher Taubheit bei Syphilis. Amer Journ. of Otology. Vol. II. 4. — Kipp: Nervöse Taubh. bei Lues. Transact. of the Americ. Otol. Soc. 1880. Vol. II. — Schwabach: Ueber ererbte syphilitische Ohrenleiden. Deutsche med. Wochenschr. Nr. 38. 1883. — Hermet. Etude chinque sur certaines maladies de l'ori et de l'orcile consecutives à la syphilis hereditaire. Par J. Hutchinson. Traduit et annote par P. Hermet. Paris 1884.

Subjective Gehörsempfludungen. J. T. Schenk: Dissertatio imang, de tunnita aurium. 1669. - A Politzer: Ueber subjective Gehörsempfindungen Weiner med Wochenschr. 1865. - Schwartze: Ueber subjective Gehörsempfindungen. Berliner klin Wochenschr. 1866. - Ch. Delstanche: Etude sur le bourdonnement de l'oreille. Bruxelles 1872. -- R. Brenner: Untersuchungen und Bechächtungen über die Wirkung electrischer Ströme auf das Gehötorgan. Leipzig 1868. - Max Thorner. A case of persistent tinnitus aurium relieved by the removal of a namal obstruction. Cincinnati 8/5 1889. J. Dundas Grant: Compressions of the cerebral artery in relation to pulsating tinnitus aurium. British Med. Journ 24 12. 1887. -- R. Kayser. Ueber subjective Gehörempfindungen. Samml. (wangloser Abh. a. d. Gebiete d. Nerven-, Ohren-, Mund- u. Halskrankh., hg von Dr. Max Bresgen. H. Bd. H. 6. Halle 1897. -- G. Sterling Ryerson, Objective noises in the ears. 6. intern. Otol. Congress in London 1899.

Signaltaubheit und Simulation. J. P. Cassels: Ear disease and life assurance. Repr. of the British Med. Journ. 1877. — Heddinger: Die Ohtenkrankheiten d. Locomotypersonals. Zur Frage der Berufskrankheiten. Deutsche med. Wochenschrift 1882. Nr. 5. — Ders.: Die Ohrenkrankheiten der Eisenbahnbeidensteten. H. Zug- und Bahnbewachungspersonal. Deutsche med. Wochenschriftstallen St. Nr. 27. — Ders.: Die gerichtsätztliche Bedeutung der Ohrblutungen. Wurtt med. Cornesp-Blatt Nr. 35. 1880. — Biehl: Die Beurtheilung ein- und beiderseitiger Taubheit. A. f. O. 43.

Taubstummbelt. Antonius Nuhn: Commentatio de vitiis quae surdomutitate subesse solent. Dissert. Heidelberg 1841. P. Menière De la surdinautite Paris 1858. J. Toynbee: The deaf and dumb, their condition, education and medical treatment. London 1858. Ders: A case of deaf dumbness of mose than twenty years duration. Repr. fr. the Proceedings of the Roy. Med. and Surg.

Society. 1858. — Clarence J. Blake: On the etiology of acquired deaf mutism having especial reference to the effects of scarlet fever. The Boston Med. and Surg. Journ. Nr. 25. 1870. — James Patterson-Cassels: Thoughts and suggestions concerning the education of deaf children. Repr. fr. the Edinburgh Med. Journal, February 1878. — J. R. Davy: Relation of the sense of hearing to voice and speech, as regards deaf mutes. The Cincinnati Lancet and Observer. Nr. 1. 1878. — E. de Rossi: Relazione sopra l'ospizio dei sordo-muti di Roma. Roma 1878. — Hedinger: Die Taubstummen und die Taubstummenanstalten nach den Untersuchungen in den Instituten des Königreichs Württemberg und des Grossherzogthums Baden. Stuttgart 1882. — A. Schwendt: Ueber Taubstummheit, ihre Ursachen und Verhütung. Basel 1890. — Lannois: La surdi-mutité et les sourds-muets devant la loi. Lyon, Paris 1889. — Ders.: La Surdi-Mutité devant la loi. Paris 1889. — V. Uchermann: De Dovstumme i Norge. Kristianis 1892—1897. — Maloney (Washington): Chronic deafness and deaf mutism. — Ders.: Otocaustic treatment. Its history and results upon the deaf and deaf mutes. 1893. — D'A guano: Saggio sulla distribuzione geografica des sordomutismo in Italia. Estr. del Bibl. delle mal. dell' or, dell Gola e del Naso 1895.

Hörapparate. Turnbull: Das Audiophon und Dentaphon. Zeitschr. f. O. Bd. XI. 1. — Knapp: Beobachtungen über den Werth des Audiophons. Zeitschr. f. O. Bd. IX. — Green: Audiophon u. Dentaphon. Verh. d. Boston. Med. Ges. 1880. 20. Jan.

Sachregister.

Ablesen com Munde 684. Ablösung der Ohrmuschel bei der Radicaloperation

bei Extraction der tiehörknöckelchen 413 b Fremdkörpern 196.

Abrahams 687.

Abscess im äusseren Gehörgange 150.

- extruduraler 475.

- im Gebirne 4-4

intrameningealer 47%. subdurater 475

- am Trommelfelle 204. in der Umgebung des Ohres 198.

im Warzenfortsutz 417. Actinomycose des Mittel-

ohrs 446.

Acusticus, Anatomie 570. Atrophic 621.

Erkrankungen 620 Hyperstathesic 627

Kerne 572 Lähmung 636.

angioneurotische 636 hysteriache 63%.

- rheumatische 637 - electrische Behand-

lung with Neubildungen 624.

sympathische Erkrankung 644. Acustische Centren 572.

Adenoide Vegetationen 550. Adhasionen d. Trommelfells 382.

Adhasivprocesse ber Catar rhen 337

in d. Trommelhöhle 837 - bei Mittelohrerkrankun

gen 337.

Adhitsivprocesse, operative | Antitragus 2. Behandl, ders. bei chron Catarrhen272, nachMittelobreiterungen 38%.

Aditus ad antrum 39. Adstringentien 371. Actiologie der Ohrerkran-

kungen 133

Acusseres Ohr 2 Anatomie 2.

Dermatitis 147

Hyperamie 146. Agglutinationsmethode 194. Alcoholbehandlung der Mittelohreiterung 370.

Ambor, Anatomie 23. - Carres desselben 408.

Durchtrennung 390 Extraction 413.

Amboshaken 413 Anamie d. Labyrinthes 594

Anamnese 132. Aneurysma d. Art. basilaris

- cirsoideum 507.

Angiofibrom d. Ohrmuschel

Angiom des Felsenbeins 526

der Ohrmuschel 506. Ankylose des Hammer Ainhosgelenkes 239.

des Steiglugels 238. Annulus tendinosus 16.

tympanieus 5. Exfoliation desselben 403.

Antiseptische Behandlung d. äuss. Gehörganges 153 158, 169,

des Mittelohres 367. - des Nasenrachenraumes 589.

- der Trommelfellent zündung 20% 209.

Antrum mastordeum 30. Aphasie 658. Apoplexie 657.

Aprosexie 552 Aquaedurtus cochlear in8

vestibuli 565 Arrosion der Carot int 'iod.

Arteria auditiva int 569. basilarıs, Aneurysma 194.

Artilleristen 216 Aspergillus 160.

Asthma b. Nasenaffectionen 511.

Atherom der Ohrmuschel

Atresien des auss Gehörganges 184.

der Ohrtrompete 251 Attic s. Recessus epitympanicos 28

ausserer 28 der Trommelhöhle 24.

Apatemie 196 Trommelhable, Behandlung desselben 373

- Cholesteatom 314 chron. Literungen

Entzundung 296 Eröffnung d Attic

4373 Audiophon 688. Auricularanhange 60%

Auscultation des Mittelohres - d. Warzenfortsatzes #1

Auscultationsgerausche b. Catheterismus -9 Auscultationsschlauch -4

Austluss aus dem Ohre-bei Otitis med supp acuta 290.

- bei Otitis supp chronica 314.

Mittelohr-

eiterung, Behandlung der-

Difformitäten der Ohrmu-

des Gehörganges 666.

Diphtheritis s. Otitis diph-

selben 377.

theritica 158. Diplacusis 628.

binauralis 628.

Diplococcus pneumoniae

Doppelhoren s. Diplacusis.

Druckstärke bei Luftein-

Dura mater. Entzündung

- -- Durchbruch 484

Durchechneidung der hin-

- des Ligamentum maller

multiple, des Trommel-

von Narben und atroph.

Trommelfellpartien 392.

der Sehne der Musc. tens.

tymp, u. stapedius 261.

- Abscessbildung extra-

Trommelfellfalte

Drucksonde Lucae's 110

echotica 628.

Doppelbailon 86.

treibungen 86.

478.

dural 475.

antenus 250.

fells 352.

teren

259

392.

schel fissi.

dienst 655. Ausspritzungen des Gehörganges 365.

B.

Badecuren bei chronischen Catarrhen 256. Ballon z. Catheterismus tubae 79. - zum Politzer'schen Verfahren 95. Besserhören bei Geräuschen s. Paracusis Willish 269. Bildungeanomalien des ausseren Ohres 66. des Mittelohres 667 des Trommelfella 667. Binnenmuskeln des Obres. Anatomie 28. - pathologische Veränderungen 240. Physiologie 56. Operationen 261.

- Spasmen 526. Bindegewebsbrücken in der Trommelhöble 237 Blasenbildung am Trommelfelle 204. Blutentziehungen am Ohr und Blutegel 285. Bluterguss in die Trommelhöble 276. Blutungen aus dem Ohre 504. Bogengangfisteln 455, 482

Bogengänge, Anatomie 559 Physiologie 576. Borsaure 301, 368. Bösartige Neubildungen des Ohres 519, 624. Bougirung der Ohrtrompete

Bulbus venae jugularis 20.

- Verletzung desselhen bei der l'aracentese 232.

C.

Caissonarbeiter, Ohrerkrankung derselben 530. Canalis caroticus 21. facialis, Anatomie 23. Caries 398. - Falloppiae 28. - muscule tubarius 28.

Mittelohr 93 103. Dampfappurate 93. Dehiscenz des Tegmen tymp. 14, Dentalgie 522. tensoris tympani 28. Carcinom des Gehörorgans Desquamative Mittelohr-519, 624, eiterung 341.

Aushebung zum Militär- Caries d. Schläfebeins 394. Desquamative Gehörknöchelchen der 407. Carotis int., Arrosion 504. Catheterismus der Ohrtrompete 73. Hindernisse desselben 80. - von der anderen Nasenhälfte aus 82. uble Zufälle dabei 83. Caustische Behandlung der chron. Mittelohreiterungen 370. Cavum tymp. s. Trommel höhle 11. Cellulae mastoideae 39 Cerebrale Hörstörungen 656 Cerebrospinalflussigkeit, Ausfluss aus dem Ohre 529. Cerumenubsonderung, mangelnde 146. Ceruminaldrüsen 8 Ceruminalpfröpfe 143. Chmintaubheit 582. Cholesteatome im Schläfenbein 341. im Attic extern. 344. Chorda tympani 15. Collaps der Gehörgangswände 182 Commotio labyrinthi 648. Compressionspumpe 46. Comprimirte Luft, thera-peutische Wirkung 68. Condylome des ausseren Gehörganges 176. Congemtale Missbildungen des Obres 666. Coryza 53% Corti'sche Membran 568. Corti'sches Organ 567. Craniotympanale Leitung

s Kopfknochenleitung.

Croupõse Entzündung des äusserenGehörganges 158.

Cystenbildung in der Mittelohrschleimhaut 310.

- an der Ohrmuschel 520.

D.

Dämpfe, Einleitung in das

357

357

in der Ohrtrompete

in der Trommelhöhle

Durchspülung der Trommelhöhle 91. 371. Durchspülen des Ohres von der Tuba aus 371.

E.

Eburneation des Warzenfortsatzes 137. Ecchymosen im Labyrinthe 595. am Trommelfelle 199 Eczem des ausseren Gehörganges 164. Eczema auriculae 164. - acutum 164. - squamosum 166. Eintheilung der Mittelohraffectionen 217 Eisenbahn, Ohrerkrankungen 650. Electrische Behandlung des Ohres 643. Fraise 453. Embolie der Art. audit. int. 594. Embryonales Schleimhaut-

polster der Paukenhöhle | Follicularentzündungen des | Gehörgung, Fracturen 528 Fremdkörper 191. ăuss. Gehörganges 150. Eminentia pyramidalis 20 Emissaria Santorini 42 Foramen Rivini 16. Furunkel 150. Forensische Bedeutung der Gefasse u. Nerven 9. Emphysembildung beim Ca-Labyrinthläsionen 650. Geschwüre in demselben theterismus 84 - der Trommelfellrup-Entotische Geräusche 635. turen 211. Granulationen in dema Entotisches Hörrohr Bing's - der Verletzungen des Schallleitungsapparates Hyperostose 183. Epithelialkrebs im Ohre 520. 527. Isthmus desselben 10. 624. Fractur des Hammergriffs nervöses Hautjucken 154 Epileptiforme Anfülle bei Neubildungen 506. 530. Ohrkrunkheiten 664. des knöchernen Gehör-Perichondritis dess. 180. Erbliche Anlage 134. Erysipel der Ohrmuschel ganges 528. Pitymasis dess. 164. Fremdkörper im Gehör-Polypen dess. 507 gange 191. 148. Pruritus cutaneus \$25 in der Trommelhöhle Enstachische Röhre s. Tuba Räumlichkeit 9. 196. Seborthoe dess. 164. Excision des Trommelfells - in der Tuba Eust. 197. Secretionsanomalien mit dem Hammer bezw. Furunkel im äusseren Ge-143. Senkung der hinteren, oberen Wand 397. Ambos 273. hörgunge 150. Exfoliation der Gehörknöchelchen 409 - Sinus desselben 7. Exostosen des äusseren Gea. Stenose 182 hörganges 144. Syphilis desselben 178 Extraction des Hammers und Galtonpfeife 117. Verbiennung dess 530 Galvanische Behandlung d. Verengerung dess. 152 Ambosses 410. Fremdkörper aus dem subj. Geräusche 643. Verletzungen 527. Ohre 194. - des Halseympathicus Verwachsung dess. 182. von Ohrpolypen 512. - innerer Iss. 594. 645. Gehörknöchelchen, Anatodes Steighügels 274. Galvanocaustische Behandlung der granulösen Mit-Extradurater Abscess mie 23. Abscess 475. telohreiterung 376. Bander 27. - der Myringitie gra-Caries und Exfoliation nulosa 209. 407. Excision 411. - der Nasenrachenaf-Exfoliation ders. 409 fectionen 546. Gelenkaverbindungen25 - der Polypen 516. Facialcanal, s. Canalis facialis. Ganglion spirale 567 Topographie 45 Gangran der Ohrmuschel Facialiswulat 153. Verletzungen ders 530 Facialnery, Paralyse 395. 181. Gehörshallucinationen 682. - Beliandlung 407 Gefässgeräusche 635 trell@scher Versuch 130 Faite, hintere, deren Durch-589. Gehörsempfindungen, subschneidung 259. Felsenbern Necrose 395. jective 136 630 Geräusche, objective, Bin-Gehörhallucinationen 632. nengeräusche 635. Neubildungen 626. Gehörgung, ausserer 3. subjective (Ohrensansen) - Anatzung desselben 580. 186. 144. 162. 629. Fenestra ovalis, Anatomie. Anatomie 3. 6. bei Adhasivprocessen Auskieidung S. Verschluss 266. - bei Mittelohrcatar - rotunda 21. Atresie 155. Fibrom der Ohrmuschel 506 Bildungsanomalien 667. rhen 225. - bei Erkrankungen des Fissura mastordeo-squamosa Blutblasen in dema. 157.

Fissuren des Schlüfebeins 52.

525. Fistelgünge im Gehörgange

Fistel#fluungen in der Umgebung des Ohres 397.

der Membr. Shrapnelli 322.

Fiatula auris congenita 667. Fliegenlarven im Ohre Ecrem 164
Enchodrom 519
Entzundungen b. Mittelahraffectionen 325

- Carres desselben 396.

Cholesteatom 157.

Collaps desselben 182.

Condylome desselben

Epitheliome 521. Exostose 1-4. Fisteln indemselben 489.

175.

media 248 Gerichtearztliche Begutach tung der Labyrintherschutterungen 650

media 2-0.

inneren Ohres 629.

bei der seuten Otitie

bei d chronischen Otata

- der Trommeliellrupturen 214.

Clasch macksalterattonen be: Ohrkrankheiten 327

Ohrkrankheiten 601. Granuationen in d. Trommelhöhle 341. - ibre Behandlung 375.

н.

Hallucinationen 629. Hamstom der Ohrmuschel 178 Hamatotympanum 276 Hamorrhagie im Gehörgange 157 - im Labyrinthe 595. in d. Trommelböhle 276. Hammer, Anatomie 23. - Axenband dess. 7. Excision 411. kurzer Fortsatz dess. 23 Hammer - Ambos - Gelenk, Anatomie 25. Hammer-Ambos-Schuppenraum (s. Attic). Hammergriff, Loslösung 332. - Einwärtsziehung dess. 222. Fractur dess. 530. Hammergriffagefüsse 17. Injection ders 200. Hartmann'sche Canule 378. v. Helmboltz'sche Theorie Hereditäre Anlage b. Ohrkrankheiten 134 Herpes Zoster 171. Hirnabscess, otitischer 484. Hirnaffectionen 473, 656. Hirnapoplexie mit Hörstörungen 657. Hirnerscheinungen beiHirntumoren 660 - bei Meningitis u. Hirnabscens 481. 484. – bei Morb Menièri 596. - bei Otitis med. acuta 291. Hirnprolaps 191. Hirntumoren 660. Hörinstrumente 684. Hörmesser 111. Hörprüfungen 110. Hörröhrehen 688 Hörschärfe 112. Hörschlauch 84 Hörütungen 679. Hörvermögen im normalen Zustande 112. Hörweite 110. normale 112, 121, Hörzeit 115. Huschke'scher Zahn 587 Hydrocephalus int als Ur-

sache der Taubheit 657.

Politzer, Lehrasch der Obrenheilkunde it Aufl

Gleichgewichtsstörungen b. Hyperämie des Labyrinthes | Knochenbildung in Ohrpo-592. des Promontoriums 26⁻¹. des Trommelfells 199. Hyperaesthesia acustica 629. Hyperostose an den Fensternischen 267. Hypnose 641. Hysterische Taubheit 638.

Incision des Trommelfells

bei Adhlisivorocessen 289.

- bei Otitis media acuta

- - bei Catarrhen 261.

281 Incisura mastoid., Durchbruch 41, 488. Infection als Umache von Otitis externa 154. Infectionskrankheiten Ursache der Mittelohreiterung 351. Influenza 352 Injectionen durch den Catheter 90. von Dämpfen durch die Tuba Emst 92. Innerer Gehörgang 570. Insected im Ohre 191. Interferenzotoskop 131. Internuttens 523 Intraauricularer Druck 55. latirmus des äusseren Gehörganges 10.

J.

Jucken im Ohre 525.

Kaltwassercuren 256

tubae 38.

K.

Kalkablagerungenim Trom-melfelle 201 241, 330.

Katzenohr 666 Keloid der Ohrmuschel 506. Kesselschmiede, Schwerhörigkeit 144, 649. Kiemenfistel 667. Klangstäbe 117. Knall Ursache der Taubheit 64K. Kniepincette 62. Sexton's zur Extraction des Bammers 412. Kuochenbildung im Trommelfelle 202

lypen 510. Knochenerkrankungen bei Mittelohreiterung 394. Knochenleitung 123 Koch'sche Lymphe 362 Kopf knochenleitung 123 Krampf der Binnenmuskein des Ohres 526. der Ohrmuschelmuskeln 526. der Tubengaumenmuskeln 527. Krankenexamen 132. Krankenprotokoll 142. Krankenuntersuchung 132 Krustenbildung in der Nase 549. - am Trommelfelle 349. - in der Tuba Eustachii 251. Künstliche Perforation des Trommelfella 257. Kuppelraum der Trommelhöhle s. Attic. Recessus epitymp. siehe Attic. Freilegung dess. nach Stacke 456 Küster'sches Operationsverfahren 142

1... Labyrinth, Actiologie der

Erkrankungen 582. - Anämie 594. Anatomie 557 Diagnostik 587. Entzündung 606. Erkrankungen dess. 581. Erschütterung 648. Bezutachforensische tung 650. Hämorrhagie 595. Hyperfamie 592. Leukämie 614. Necrose 408. Neubildungen 623. Physiologie 575. Pigment in dems 596. Syplilis 616. Eiterung 605 Fenster 22 kapsel, knöcheme 557. - primare, circum-scripte Erkrankung ders. 263. Verletzungen 646. Labyrintlesymptome 591. Lahmung des Gaumensegels und der Tubenmuskeln chronische 309.

der Eiterung 346.

- citrige 287

theilung 218.

Behandlung 364.

lung nach Ablauf 38

- chronische eitrige 309

Mittelohrkrankheiten, Ein-

Mittelohrsecret, eitriges 287.

-- Epidermisirung ders. 341

Mobilimren des Steigbügels

Physiologie 57. Tenotomie 261.

Musc tensor tymp., Ana-

Tenotomie dessell, 261

Muskeln der Ohrtrompete

Mittelohrschleimhaut 30.

Hyperlimie 217

- Hyperplasie 217.

Scierose 263.

- Ulceration 219.

Musc. stapedius 29.

Physiologie 56.

Myringectomie 273

- - bullosa 203.

- chronica 207.

villosa 204. Myringoplastik 392.

Myringitis acuta 203.

- desquamativa 209.

granulosa 20%.

traumatica 211.

haemorrhagica 203.

272.

Mumps 584.

tomie 28.

Mittelohrentzündung, acute

- Operationen während

- operative Behand.

287

Lamina spiralis ossea 560. Mittelohreiterung, acute Lebensverncherung bei Ohrenkrankheiten 583. Leptomeningitis 47%. Leukämie 614. Levator palati mollis 37. Lichtkegel 64. Ligamentum annulare stapedis 26. - mallei anterius 27. incudis post. 27 Locomotivführer 650. Luftdouche durch den Catheter *4. Lumbalpunction 483. Lasteintreibungen in dus Mittelohr 84, 94. Luftverdichtung im ausseren Gehörgange 107. Luftverdinnung im äusseren Gehörgange 105.

M.

Lumen des Gehörganges bei

Lymphgefitssneubildung in

Neugeborenen II.

der Mucosa 311.

Lupus 172.

Massage bei Catarrhen 285. bei Othlmatom 180. - der Tuba 255, Masseur Delstanche 105 Meatus auditorius intern. 560. Membranu flaccida s. Membrana Shrapnelli 28. propria des Trommelfells 117. — Perforation 315. Menière'sche Krankheit 596. Symptome 793. Meningitis 474. - cerebrospinalis epidem. 605. serosa 481. Mikroorgunismen im Mittelohre 277. im Imbyrinthe 584. Militärdienstpflicht 655. Musshildungen des Gehörorgans 660. Mittelohr, Affectionen 217.

- Anatomie 19.

- Catarrh 219.

lung 217.

-- - Therapie 247.

- - "trockener" 372.

S.Acrose dess, 263.

- Topographie 43.

- - adnasive Form 236

- Entzündung dess 251.

Mittel br. Actiol., Einthei-

579 Nurtien im Trommelfelle 329. multiple Incision 392. Nasenraturch 538 double 542

N.

Nachempfindungen im Ohre

-klemmen 79. krankheiten 535. - - Ulcerationen 542. - Untersuchung 585.

Nasenmuscheln, hypertrophische 541.

Nasenpolypen 542. - ra-hen atarrh 534. - -rachenpolypen 548.

Nasenrachenraumkrankheiten 538. Behandlung 298.

- spiegel 536. Necrose des Labyrinthes

> 403. - des Schläsebeins 394. - der Gehörknöchelchen

407 d. Warzenforbatzen 437. Nerventaubheit 636.

Nerven des ausseren Gehörganges 9.

- des Mittelohren 32. - des Trommelfells 17 Nervöser Ohrschmerz Otalgre.

Nervöse Schwerhörigkeit 6311.

Nervilses Ohrensausen 631. Nervus acusticus 570

- - centraler Verlauf572. - Erkrankungen 620.

- - Paralysen 686. - Paresen 636.

Neubildungen des Gehörganges 519. des Mittelohrs 519.

des inneren Ohres 628, der Ohrmuschel 500.

am Warzentheil 519. Neuralgie des Plexus tympaniens 522

Neuralgia mastoidea 523. Neuritis optica s. Neuroretinitis.

Neurome des Acusticus 624. Neuror-tinitis 488. Neurosen, vasomotorische

636, 663 - des inneren Obies 627

der Trommelhöhle 52.1 Nystagmus b. Ohraffectionen

ø.

Objective Ohrgeräuscheogh. Ohrblutgeschwulst 175. Ohrcatheter 76. Ohreiterung a. eitrige Entzundung 247 Ohrentluss 240, 314 antiseptische Behandlung 29s. 364 - caustische Behandlung 370. - trockene Behandlung 372. Ohrensausen s. subject, Gehörsemphadungen Ohrenschmalz o. Cerumen. - driven ".

Ohrenschmerz s. Otalgie,

Perlgeschwulst am Trom-

Ohrenapiegel 59. - befund, normaler 63. -- -untersuchung 61 Ohrfeigen, Trommelfellrupturen 210. Ohrloupe 60. Ohrmanometer 58. Ohrmuschel, Anatomie 2. - Angiouse 506. - Deformität 666. Dermatitis traumatica 147. - congelationis 149. - erysipelatosa 14%. Eczem 164. Erfrierung 147. - Erkrankungen 146. Fibrome 506. Gangran 181. Herpes Zoster 171. - Läsionen 527. Lupus 172. Nenhildungen ders. s. Neuhildungen. - Neuralgie ders. 522. Perichondritia ders. 180. - Phlegmone ders, 148. - Physiologie 46. Psoriasis ders. 171 Syphilis ders. 175. - Verletzungen 527. Obspincette 62. Ohrpolypen 507 - Alcoholbehandlung 518 - galvanocaustische handling 516. - Operationen 512. - Structur 50%. Ohrtrichter 54. - pneumatischer v. Siegle Ohrspritze 91, 365. Ossiculum Sylvii 24. Ossificationslücke im knochernen Gehörgunge 7. Osteosclerose des Warzenfortsatzes 42 456. Ostitis mastoiden 433. Ostium pharyng, tubae 34 538. - tympanic, tubae 34. - - Septumbildung 335. Otalgie 522. Othamatom 178. Otitis externa circumscripta 150. сгопрова 158. - diffusa 154. - follicularis 150. -- - haemorrhagica 157. — тусови 160.

Otitis med. acuts suppur.

- infectiosa 499.

287

Otitis intermittens 522. interna 606 labyrinthica 607. media acuta 275. haemorrhagica 157. neonatorum 304. chron. вирриг. 309. - desquamativa 841. -- ex Influenza 352. - granulosa 375. - - suppur. 287. - scarlat. und diphth. 354. - syphilitien 363. - tuberculosa 35%. Otolithen 564. 576. Otomycosis 160. Otophon 685. Otorrhöe s. Ohrenfluss. Otoskopie, Technik 61. Oxyecola 627. Ozaena 549.

Р.

Pachymeningitis purul, ext. 474. interna 479. Panotitis 612. Paracentese des Trommelfella 231 galvanocaustische 258. - bei Catarrhen des Mittelohres 231. 387. bei Mynngitis 206. _ _ bei Otatia media acuta 285. — — bei Otitis media acuta suppur. 298. Paracentesennadel 281. Paracusis 628. - duplicata 62%. loci 609. Paracusis Willisii 269. Parasiten im Ohre 197. Parotitis epid. s. Mumps. 584 Paukenröhrchen 92, 377. Pelvis ovalis 22. Perforation der Shrapnellschen Membran 321. - des Trommelfells, Befunde 315. persistente 339.
künstliche galvano-caustische 257. 394. - Offenhalten dersel-

ben 393.

gabeltone 123.

l'erceptions dauer d. Stimm-

Perichandritisauriculae180.

Perforationsgeräusch 59.

Periostitis mast. 435.

melfelle 199, 201, Pharyngitie 538. Pharynxtonaille 550. Phonograph 650. Phthiais der M schleimhaut 35×. Mittelohr-Pigmentflecken im Trommelfelle 201. Pigmentirung im Labyrinthe 596. Pilocarpincuren 619. Filzinvasion ins Labyrinth Pilzwucherung im Gehörgang 160. Pincette 62. zur Extraction der Gehörknöchelchen 412. Plastik nach der Radicaloperation 457. Plexus tympanicus 32. - Neuralgie desselben 522. Plicotomie 259. Pneum. Cabinette 247. - Trichter s. Siegle'scher Trichter 66. Politzer'sches Verfahren 94. Dampfe mittelst desselben 103 - - therapeut. Worth desselben 100. - - bei Mittelohreatariben 229. - - b. Otit. med. acut. 286. - - bei Otit. supp. 300. - - bei Otat. supp. chron. 365. Pohtzer's Hörmesser 111. Polyotie 666. Polypen im Ohr s. Ohrpolypen. Polypenschlinge 513. - - zange 515. Porus acusticus internus 557. Processus brevis maller 23. - cochleariformis 2x. Proc. mastord., Anatomie 34. Trepanation 441. - styloid. 21 Progressive Schwerhörigkeit 264. Promontorium 22. Prothess 684. Pruritus des auss, Gehörganges 146, 525. Prussak scher Raum 14. Psychische Störungen bei Accumulatio cerumina 191 Pulsirender Reflex am Trommelfelle 289. Pulverförmige Medicamente 367. Pyämie 499.

R.

Pytiriasis versicolor 164.

Rachen, Krankheiten dess. 585 Buchenmandel. Hypertrophie ders, 550. Rachenmindung der Ohrtrompete 53% Rachepraum, Digitaluntersuchung desselben 53%. Rachenspiegel 536. Rachentonsille 550 Radiärfasern des Trommelfells 16. Radicaloperation 442. Railway-Spine 650 Ramus cochlene 571 - vestibuli 570 Rarefacteur Delstanche 67 Rasselgeräusche bei d Aus cultation d Mittelohres 55 Recessus epitymp, 28 435. - Entzündung dess. 296. - hypotymp. 11 20. Reflector 59 Refleximaten 192. Reflexueurosen bei Ohrenkrankheiten 664 Reflexperchosen 661. Reisner'sche Membran 567. Resonanz d eigen Sprache a. Autophonie 22d Respirationsbewegungen am Trommelfelle 53. Retraction des Trommelfells 242. Rhinitis acuta 582 - chronica 540 - atrophicans 542 - hypertroph 549. Rhinoskopie 526. Rinne'scher Versuch 128 Rivini'scher Ausschnitt 5, 14. Rosenmulter'sche Grube 75 Ruptur des Trommelfells 310 - durch Luftdouche 97. - durch Ohrfeigen 216.

S.

Saccus andolymphaticus 567 Sacculus 761

cerumints Saemannische Wassetdour he 103 Salmiakdämpfe 93. Sarcom des Mittelohres 519. der Ohrmuschel 519 Scarlatinos diphtheritische Mittelohreiterung 354 Schädelfissuren 528 -verletzungen 528. Schallfänger 684. Schallleitung durch die Luft - durch die Kopfknochen 123. Schallleitungsapparat, Anstomie 2 Scharlach-Diphtherie 354. Schimmelpilze im Gehörgange 160. Schläfelappenabscess 487. Schleimhaut der Trommelhöhle 30. der Tuba Eustachti 36. Schleimpolster im Ohr 31. Schleimpolypen 508. Schlingenschnürer 513. für die Nase 548. Schnecke, Anatomie 560. Carcinom 624. Exfuliation 403 Physiologie 575. Verknöcherung 806. Schutzer nach Stacke 351. Schussverletzung des inneren Ohres 646. Schwabach'scher Versuch 125. Schwindel bei Ohrkrankheiten 600 Seborrhüe 164 Seebader 256. Schnening x Annulus ten din 16. Senkung d. hinteren, oberen Gehörgangswand397.417. Senkungraliscesse 397 Sensorische Aphasie 655. Sersorisches Centrum 580. Septicamie, otitische 496. Septum narium 586. Sequesterbildung im Ohre 4111 Sequestrotomie 406 Serose Ansammlung Mittelohre 221

Shraphell'sche Membran 12.

17

— Perforation derselben 394

Sigle'scher Trichter 66.
Signall subbeit bei Eisenhahnt edlensteten 1556
Simulation d. Schwerhörigkeit 1551

Sinus cavernosus, Thrombose 495. - petro-squamosus 495. petrosus superior 495 sigmoideus 41. Thrombose 496. phlebitis. Operation - transversus, Thrombose - Vorlagerung desselb. 42. - tympani 22. Sinusoperation 500. Smusthrombose, otitische 497. Spina supra meatum 40. Sprachverständniss 119. Spulfidssigkerten, antiseptische 367. Stacke'sche Operation 456. Stapediussehne 29. Durchschneid, dere. 5 Tenotomie. Stapes, Anatomie 28. Ankylose 266. Carres 408. - Extraction 274, 414. - Mobilisirung 272. Statuscher Sinn 576. Stauungspapille s. Neuroretinitis Steigbligel s. Stapes. Stimmgabelprüfung 115. 125, 587 Stria malleolaris 16. Strian acusticae 574. Stricturen des äusseren Gehörganges 182. des Tubencanals 251. Subjective Gehorsempfindungen 136, 144, 162, 205 225, 243, 280 630, Salcos tympanicus 12. Sutura mastordeo squamosa 5. 38 petro squamosa 6. 18. Sympathische Ohrerkrankungen 641. Synechieen im Mittelohr - Durchtrennung ders. 389. Synechotom 390. Synschotoune des Stapesschenkels 273. Synostose des Stapes 28s.

Syphilia 363

rung 363

cutanea des Obres 175

des inneren Ohres 616.

Syphilitische Mittelehreite-

T.

Tabes dorsalis 665. Tanbheit, apoplectiforme 598.

bei Hirntumoren 660.

bei Hysterie 638.

bei Mittelobruffectionen

 plötzliche durch Schreck 646.

Taubstummheit 669. Taubstummenstatistik 671

Taubstummenunterricht

Tegmen tympani 6, 18. Telephon 649.

Temperatur des Gehörganges 47

Tenotom 262.

Tenotomie des Tensor tymp.

- des M stapedius 261. Tensor palati mollis 37 Tensor tymp., Anatomie 28.

— — Sehne dess. 29. - clonische Krämpfe 526.

veli palat. 37.

Thrombose des Sin. cavernosus 497.

- - petros. inf. 497.

- - - sup. 497. - transversus 497. - d. V. jugul. 497.

Tondefecte, partielle 589. Tonlücken 500.

Tonsilla pharyngea 550. Tonsillotomie 352.

Topographie d. Mittelohres

Toynbee's Verfahren 73. Transfert 641.

Traumen des inneren Ohres

des Schallleitungsappa-

rats 527. des Trommelfells 210. Trigeminus, Reflexe 663. Trockenbehandlung des

Obrenflusses 872 Trommelfell, Abscessbil-

dung 205. acute Entzündung 203. Adhasion 242.

Anatomie 12

Atrophie 242. - Befund, normaler 63.

- patholog, 138 Blasenbildung 205.

- Cholesteatom 202.

chronische Entzündung

Circularfasern dess, 17.

Trommelfell, Ecchymosen | Trommelhoblenraum, ober. dess. 202.

Einziehung 222. Entzündung 208.

Erkrankungen 195.

Excision 273.

Exsudatsücke an dems.

tiefässe dess. 17.

Granulationen 195. Hamorrhagien an dems.

199. Histologie 16.

Hyperamien 199,

Knochenbildung 202.

kunstliches 353.

Lichtkegel 64. Nabel dess, 14.

Narben 329. Neubildungen 520.

papillare Excrescenzen an dems 20%.

Perforationen 315. multiple 316.

Peribildung an demselb. 195

- Physiologie 47.

Polypen an dems, 507.

Radiarfasern dess. 17. Respirationsbewegung

Rupturen . forensische Bedeutung derselben 214.

traumat Perforat. dess. 210.

Tasche, hintere 15. - vordere 15.

Trübungen 241. Tuberkel 203.

Verbrenning und Anatzung dess. 530.

Verbrühung dess. 530. Verdickung 201.

Verdünnung 223.Verkalkung 201. 241.

Verknöcherung desselb. 201.

Verletzung 210.

Tronsmelfell, Wolbungs-anomalien 222, 242 Trommelfellfalte, hintere

Durchschneidung 259. Trommelfellfalz 5 12. Trommelhöhle, Anatomie

Erkrankungen 217 Fremdkorper in derselben 196.

- Gefässe und Nerven 32. - Luftdruckschwankungen in derselben 55.

Physiologie 46.

Schleimhaut derselben

Rec. epitymp. Attic 28 Trommelhöhlenwände 18. Tuba Enstachii, Anatomie

33.

Schleimhaut 36, Atresie 252

- Bougirung 253. Catarrh 240.

Fremdkörper 197.

Geffisse 38. Isthmus ders. 36. Muskeln ders. 36.

- Neubildungen a. ders. s Neubildungen 522. - Ostium pharyngeum

33.

-- tympanie. 34 -- Physiologie 52. Strictur 252.

Veränderungen bei d. Mittelohreiterung 312.

- Verletzung ders. 529 - Verschluss ders. 252.

Tubencatarrh, Behandlung 229. 251.

Tubenfascien 36.

Tubenmassage, innere 255. Spasmen 526.

Tubenverschluss a. Atresie. Tubenwulst 74

Tuberculose Mittelohreiterung 358.

Tuberkelbacillen im Ohrenflusse 361

Typhöse Mittelohreiterung

Ľ.

Interbinden der Jugularis 511.3. Utriculus 561.

٧.

Valsalva'scher Versuch 71. Verbrennung des Gehörganges 530.

Verbrühung des Ohres 530 Vererbung d Schwerhörigkeit 131 595.

Verletzungen des Schallleitungsapparates 527

- forensische Begutachtung derselben 531. Verwachsung der Gehörknöchelchen s. Ankylose. Vestibulum, Anatomie 557. Vertigo ab aure laesa 600. Vibrationsmasseur 105.

Vorhof's, Vestibulum.

W.

Wachsthum des knöchernen Gehörganges 5.

Warsenforteatz 38.

- Aufmeisselung desselb. 422.
- Indicat, für dieselb. 421.
- Anatomie 38.
 Caries und Necrose
- Druckempfindlichkeit 417.
- Empyem dess. 418. Erkrankungen desselb. 415.

- cessen 442. Fistelöffnungen 398.
- Neubildungen an dems.
 Neubildungen.
- Neuralgie dess. 525.
 Oedem über dems. 417. - Operationen, Nachbe-bandlung 432, 467. - Technik 425, 448.
- Osteom 519.
- Periostitis mastoid. 435.
- Verletzung dess. 529.

Warsenfortsatz. Entzündung 415. 433. 436

— Eröffnung bei acuten Processen 421.

— bei chronischen Processen 440.

Wasserstrahlgebläse 87.

Weber'scher Versuch 126. Wasserstrahlgebläse 87. Weber'scher Versuch 126. Wilde'scher Schnitt 429. Worttaubheit 658.

Z.

Zerstäubungsapparat nach v. Tröltsch 545. Zufalle, tible, beim Aus-spritzen 601.

- beim Catheterisiren







